

Guía Técnica Neumáticos Agrícolas

2012/2013



Continental, marca producida bajo licencia de Continental AG

El contenido de este folleto impreso no es vinculante y tiene únicamente fines informativos. La información no constituye ninguna oferta en el sentido de la normativa legal aplicable y no establece ninguna relación contractual en cuanto a los productos presentados. Salvo que se determine expresamente lo contrario, no forma parte de contratos existentes o futuros con MITAS a.s.. Este folleto impreso no contiene garantías o acuerdos sobre la composición de los productos de MITAS a.s., sea de forma expresa o técnica, ni tampoco en cuanto a la actualidad, exactitud, exhaustividad o la calidad de esta información o de la disponibilidad de los productos. MITAS a.s. podrá modificar o actualizar la información contenida en este folleto impreso y de los productos y servicios descritos en el mismo en cualquier momento sin preaviso.

MITAS a.s. no asume la responsabilidad en relación con este folleto impreso. En la medida permitida por la ley, queda excluida la responsabilidad por daños directos o indirectos, reclamaciones por daños y perjuicios, daños de cualquier índole y por cualquier motivo legal, que se hayan producido por el uso de la información contenida en este folleto impreso.

Los derechos de propiedad industrial, como marcas (logotipos) o patentes que están representados en este folleto impreso, son propiedad del Grupo CGS u objeto de una licencia adquirida por el Grupo CGS. La representación en este folleto impreso no concede licencias o derechos de uso. Está prohibido su uso sin la autorización expresa y escrita de MITAS a.s..

Todos los textos, imágenes, gráficos y otro material así como la coordinación y la disposición en este folleto impreso están protegidos por los derechos de autor para MITAS a.s. y no se deberán modificar, copiar o utilizar de otra forma con fines comerciales o su distribución.

Copyright © 2011 MITAS a.s.. Reservados todos los derechos.

Índice

datos generales	Explicaciones sobre el uso	
	Indicaciones generales	4
	Identificación de los neumáticos	5–7
	Tipología del neumático	8–9
	Tabla general por dimensiones y perfiles	10–19
tractor	Neumáticos silenciosos SilentSpeedTyre (SST)	20–23
	Neumáticos Super Volumen SuperVolumeTyre (SVT)	24–29
	Neumáticos de cosechadoras SVT CHO NUEVO!	30–34
	Neumáticos de cosechadoras AC 70 H/G/N y SVT	35–39
	Serie 65 AC 65	40–45
	Serie 70 HC 70	46–51
	Serie 70 AC 70 G	52–57
	Serie 70 AC 70 T (a reducir gradualmente)	58–63
	Estándar serie 85 AC 85	64–71
	Neumáticos estrechos AC 85/AC 90 C (Sólo en marca Mitas)	72–73
	Neumático diagonal AS-Farmer	75–79
	Neumáticos delanteros T 9 y T 10	80–81
MPT / IMP	Neumáticos multiuso / Neumáticos agrícolas	
	MPT / IMP radiales	82–89
	MPT diagonales	91–92
	IMP diagonales	93–97
	Neumáticos para tractores de jardín, carritos de golf	98–99
	Neumáticos para carretillas	100–101
Instrucciones generales de servicio	Instrucciones de servicio generales tractor	102–103
	Instrucciones de servicio generales MPT / IMP	104–105
llantas	Llantas y accesorios, válvulas	106–116
técnica	Técnica aplicada	
	Mantenimiento y conservación	117
	Llenado de agua	118–119
	Tabla de Equivalencia	120–123
direcciones	Organización mundial de ventas	126–127

Indicaciones generales

En las siguientes páginas figuran amplios datos técnicos y otros datos sobre los neumáticos y los accesorios conforme al estado actual de desarrollo.


Naturalmente puede consultarnos directamente para obtener información especial escribiendo a:

MITAS a.s.
Svehlova 1900
106 25 Praha 10, Czech Republic

Las direcciones de la organización de ventas figuran en la página 126/127.

Debido a cambios en la gama de productos, el programa de suministro puede diferir del contenido de este Manual de información técnica.

Advertencia de seguridad

 El cumplimiento de las instrucciones de este Manual es obligatorio para garantizar la seguridad del vehículo y del montador durante el montaje de los neumáticos. Esto es especialmente válido para las indicaciones sobre la presión de inflado. Si no se respetan

las instrucciones existe peligro de que se produzcan daños en los neumáticos, incluso de tal gravedad que éstos pueden reventar. Por este motivo, podría provocar un accidente de tráfico con daños materiales y corporales.



Identificación de los neumáticos

Para la identificación de los neumáticos agrícolas se emplea un código numérico, el índice de carga (Load Index), abreviado LI. En combinación con el índice de carga se emplea un **símbolo de velocidad** (Speed Symbol), abreviado GSY, para indicar la categoría de velocidad. Véase la asignación más abajo. Los neumáticos agrícolas Continental quedarán sometidos en el futuro a la **regulación ECE núm. 106***, que establece un procedimiento de aprobación unitario para

neumáticos agrícolas. En los neumáticos MPT se indican además los valores de capacidad de carga y de la presión de inflado **máximos** no codificados en LBS (libras) o PSI (libras por pulgada cuadrada). Estos datos cumplen la **Ley de seguridad estadounidense FMVSS 119****.

Los neumáticos MPT son acordes a los requerimientos de la Directiva 2001/43/EC que regula el ruido en neumáticos.

* ECE = Economic commission for Europe, Ginebra
**FMVSS = Federal Motor Vehicle Safety Standards

Índice de carga (LI)

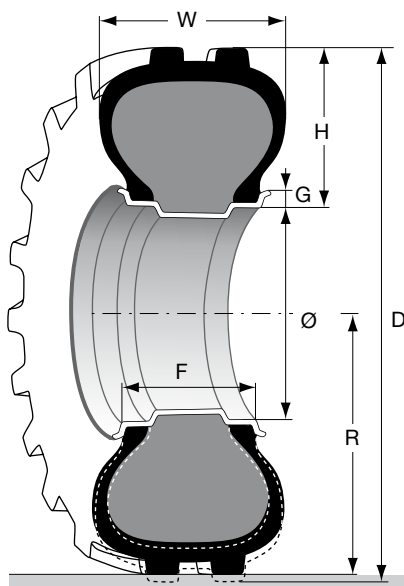
LI	kg	LI	kg	LI	kg	LI	kg
61	257	96	710	131	1950	166	5300
62	265	97	730	132	2000	167	5450
63	272	98	750	133	2060	168	5600
64	280	99	775	134	2120	169	5800
65	290	100	800	135	2180	170	6000
66	300	101	825	136	2240	171	6150
67	307	102	850	137	2300	172	6300
68	315	103	875	138	2360	173	6500
69	325	104	900	139	2430	174	6700
70	335	105	925	140	2500	175	6900
71	345	106	950	141	2575	176	7100
72	355	107	975	142	2650	177	7300
73	365	108	1000	143	2725	178	7500
74	375	109	1030	144	2800	179	7750
75	387	110	1060	145	2900	180	8000
76	400	111	1090	146	3000	181	8250
77	412	112	1120	147	3075	182	8500
78	425	113	1150	148	3150	183	8750
79	437	114	1180	149	3250	184	9000
80	450	115	1215	150	3350	185	9250
81	462	116	1250	151	3450	186	9500
82	475	117	1285	152	3550	187	9750
83	487	118	1320	153	3650	188	10000
84	500	119	1360	154	3750	189	10300
85	515	120	1400	155	3875	190	10600
86	530	121	1450	156	4000	191	10900
87	545	122	1500	157	4125	192	11200
88	560	123	1550	158	4250	193	11500
89	580	124	1600	159	4375	194	11800
90	600	125	1650	160	4500	195	12150
91	615	126	1700	161	4625	196	12500
92	639	127	1750	162	4750	197	12850
93	650	128	1800	163	4875	198	13200
94	670	129	1850	164	5000	199	13600
95	690	130	1900	165	5150	200	14000

Símbolo de velocidad (GSY)

GSY	Velocidad de referencia km/h
A 1	5
A 2	10
A 3	15
A 4	20
A 5	25
A 6	30
A 7	35
A 8	40
B	50
C	60
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100
K	110
L	120
M	130
N	140

Identificación de los neumáticos

(véase también ETRTO - European Tyre and Rim Technical Organisation)



Neumático

D Diámetro exterior: diámetro de un neumático inflado en el extremo de la banda de rodadura.

W Anchura de sección: distancia entre los lados exteriores de los flancos de un neumático inflado, excluidas los salientes producidos por el marcado, relieves decorativos y ribetes.

H Altura de sección: la mitad de la diferencia entre el diámetro exterior y el diámetro de llanta.

R Radio bajo carga estática: distancia entre el centro de llanta y la superficie de la calzada.

Llanta

F Distancia entre talones: la distancia entre las pestañas de llanta.

G Altura de la pestaña

Ø Diámetro nominal

Explicación de las designaciones de los neumáticos

Diámetro exterior pulgadas	Ancho de sección mm ó pulgadas	H:B %	Tipo de construcción ¹⁾	Diámetro de llanta pulgadas	Grupo de neumático (destino)	TL ²⁾	PR ³⁾	LI ⁴⁾	GSY ⁵⁾
	380	/ 85	R	28	AS	TL		133	A8
	650	/ 65	R	38	AS	TL		154	D
	12.4		R	24	AS			119	A8
	12.4		-	38	AS		12 PR		
	7.50		-	18	AS Front		8 PR		
	15.5	/ 80	-	24	Implement		12 PR		
18	x 7.00		-	8	Motocultor		4 PR		
	445	/ 65	R	22.5	MPT	TL		160	G

¹⁾ R = construcción radial

- = construcción diagonal

²⁾ TL = sin cámara (tubeless)

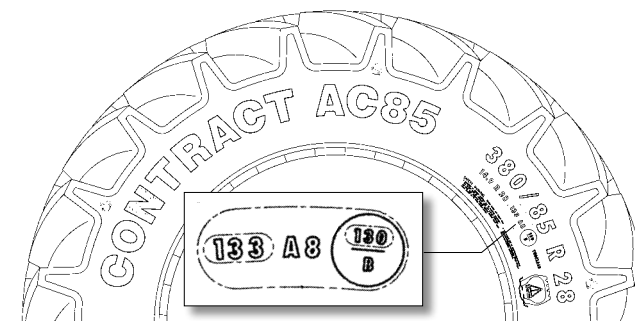
TT = con cámara (tube type)

³⁾ PR = categoría de capacidad de carga (Ply Rating)

⁴⁾ LI = índice de carga

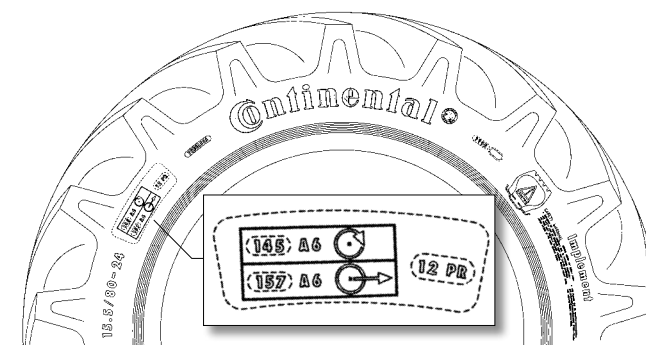
⁵⁾ GSY = símbolo de velocidad

Véase también las tablas que figuran en la página 5



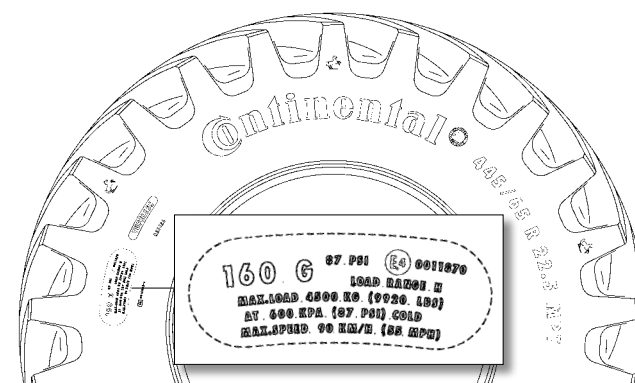
Denominación de neumático Radial 380/85 R 28 (14.9 R 28) 133 A8

AC 85



Denominación de neumático IMP 15.5/80 - 24, 145 A6, 157 A6, 12 PR

AS-Farmer



Denominación de neumático MPT 445/65 R 22.5 MPT 160G

AC 70 +

Tipología del neumático

El desarrollo del nuevo **SilentSpeedTyre SST**, conecta las sobresalientes características en campo de un neumático Serie 65 con un alto confort, gracias a que el SST reduce al mínimo el nivel de ruido dentro de la cabina del tractor. El Neumático **Super Volumen SVT** ha sido desarrollado para las más potentes máquinas, **por encima**

de 180 C.V. El gran volumen de aire en el interior asegura un gran cuidado del suelo cuando se trabaja con grandes cargas. Para tractores **hasta 200 C.V.**, el rango de neumáticos radial premium Continental ofrece posibilidades en **tres todouso**. La Serie 85 estándar radial **AC 85** es ideal para aplicaciones tanto en el campo como en

la carretera. La **HC 70** la nueva serie 75, tiene una mayor capacidad de carga que la disponibles en las series 70, de esta forma ofrece un gran cuidado al suelo cuando se transportan pesadas cargas. La serie **AC 65** es un neumático con un perfil del 65%, y es ideal para el uso en grandes tractores, donde hay que cuidar el suelo a la vez que

ser posible transportar grandes cargas y tener una gran tracción. La **AC 70 G** es conocido como el neumático Continental más indicado para el cuidado del suelo. El **AC 70 T** está especialmente diseñado para un duro trabajo en el campo. En las medidas más pequeñas se utiliza con éxito en cultivos de **viñedos y frutales**.

Principales aplicaciones



										
	SilentSpeedTyre SST	SuperVolumeTyre SVT	SuperVolumeTyre SVT CHO NUEVO!		SuperVolumeTyre AC 70 H/G/N	AC 65	HC 70	AC 70 G	AC 70 T	AC 85
Descripción del producto Página	20	24	30		34	40	46	52	58	64
Tipo de Neumático C.V.	SilentSpeed < 200	Super Volumen > 180	Cosechadoras –		Cosechadoras –	Ancho < 200	Ancho < 180	Ancho < 180	Ancho < 180	Estándar < 180
Velocidad desplazamiento	70 km/h*	70 km/h*	50 km/h		50 km/h	70 km/h*	50 km/h	50 km/h	50 km/h	50 km/h
Características en carretera, transporte	+++++	+++++	+++		+++	++++	+++	+++	++	+++
Trabajo en el campo	++++	+++++				++++	+++	+++	+++	+++
→ Cultivo, arado (gran par de trabajo)	++++	+++++				++++	++++	+++	+++	+++
→ Preparación cama cultivo (gran carga)	++++	+++++				++++	+++	++	++	+++
Aplicación en cultivos herbáceos	++++	+++++	++++		++++	++++	++++	+++	++	+++
Cultivos en líneas	+					+	++	++	++	++++
Aplicación para cosechadoras		+++++	+++++		+++++					
Cultivo de viña y frutales	+					++	+++	+++	++++	+++

* (véase página 102)

+++++ = Excelente ++++ = Muy bueno +++ = Bueno ++ = Aceptable + = Poco adecuado

Neumáticos de tractor y cosechadora



Dimensión del neumático	Designación	AC 85	AC 70G	HC 70	AC 70T	AC 70H	AC 85	SVT	SST	Página
200/70 R 16	94 A8 (94 B)				○					60
240/70 R 16	104 A8 (104 B)				○					60
260/70 R 16	109 A8 (109 B)				○					60
265/70 R 16 MPT	114 G		○							55
280/70 R 16	112 A8 (112 B)				○					60
285/80 R 16 MPT	126 G		○							54
320/65 R 16	107 D (110 A8)						○			42
425/55 R 17 MPT	134 G		○							54
280/70 R 18	114 A8 (114 B)				○					60
325/70 R 18 MPT	125 G		○							54
365/70 R 18 MPT	132 G		○							54
275/80 R 20 MPT	131 G		○							54
280/70 R 20	116 A8 (116 B)				○					60
280/85 R 20	112 A8 (109 B)	○								66
300/70 R 20	110 A8 (107 B)				○					60
320/70 R 20	113 A8 (110 B)				○					60
335/80 R 20 MPT	134 G		○							54
360/70 R 20	120 A8 (117 B)				○					60
375/70 R 20 MPT	136 G		○							54
380/70 R 20	122 A8 (122 B)				○					60
405/70 R 20 MPT	136 G		○							54
420/65 R 20	125 D (128 A8)						○			42
425/75 R 20 MPT	148 G		○							54
445/65 R 22.5 MPT	160 G		AC 70+							54
280/85 R 24	115 A8 (112 B)	○								66
320/70 R 24	116 A8 (116 B)				○					60
320/70 R 24	116 D (119 A8)			○						48
320/85 R 24	122 A8 (119 B)	○								66
340/85 R 24	125 A8 (122 B)	○								66
360/70 R 24	122 A8 (119 B)				○					60
360/70 R 24	122 D (125 A8)			○						48
380/70 R 24	125 A8 (122 B)		○		○					56/60

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara



Dimensión del neumático	Designación	AC 85	AC 70G	HC 70	AC 70T	AC 70H	AC 85	SVT	SST	Página
380/70 R 24	125 D (128 A8)			○						48
380/85 R 24	131 A8 (128 B)	○								66
405/70 R 24 MPT	149 G		○							56
420/70 R 24	130 A8 (127 B)		○		○					56/62
420/70 R 24	130 D (133 A8)			○						48
420/85 R 24	137 A8 (134 B)	○								66
440/65 R 24	128 D (131 A8)						○			42
445/70 R 24 MPT	151 G		○							56
480/65 R 24	133 D (136 A8)						○			42
480/70 R 24	138 A8 (135 B)		○							56
480/70 R 24	138 D (141 A8)			○						48
495/70 R 24 MPT	155 G		○							56
540/65 R 24	140 D (143 A8)						○			42
540/65 R 24	146 D (149 A8)						○			42
280/85 R 28	118 A8 (115 B)	○								66
320/85 R 28	124 A8 (121 B)	○								66
340/85 R 28	127 A8 (124 B)	○								66
380/70 R 28	127 A8 (124 B)				○					62
380/70 R 28	127 D (130 A8)			○						48
380/85 R 28	133 A8 (130 B)	○								66
420/70 R 28	133 A8 (130 B)		○		○					56/62
420/70 R 28	133 D (136 A8)			○						48
420/85 R 28	139 A8 (136 B)	○								66
440/65 R 28	131 D (134 A8)						○			42
440/70 R 28 IND	152 A8 (149 B)		○							56
480/65 R 28	136 D (139 A8)						○			42
480/70 R 28	140 A8 (137 B)				○					62
480/70 R 28	140 D (143 A8)			○						48
540/65 R 28	142 D (145 A8)						○	○		42/26
600/65 R 28	147 D (150 A8)						○			42
600/65 R 28	154 D (157 A8)							○		26
600/70 R 28	157 D (160 A8)							○		26

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara

Neumáticos de tractor y cosechadora (continuación)



Dimensión del neumático	Designación	AC 85	AC 70 G	HC 70	AC 70 T	AC 70 H	AC 85	SVT	SST	Página
380/85 R 30	135 A8 (132 B)	○								66
420/70 R 30	134 A8 (131 B)				○					62
420/70 R 30	134 D (137 A8)			○						48
420/85 R 30	140 A8 (137 B)	○								66
460/85 R 30	145 A8 (142 B)	○								66
480/70 R 30	141 A8 (141 B)		○		○					56/62
480/70 R 30	141 D (144 A8)			○						48
495/70 R 30 MPT	147 G		○							56
540/65 R 30	150 D (153 A8)						○	○		44/26
600/65 R 30	149 D (152 A8)						○			44
600/70 R 30	152 D (155 A8)							○		26
710/55 R 30	159 D (162 A8)							○		26
710/60 R 30	162 D (165 A8)							○		26
750/55 R 30	162 D (165 A8)							○		26
650/75 R 32	167 A8 (164 B)		AC 75 G			○				36
650/75 R 32	172 A8 (169 B)		○							36
680/85 R 32	173 A8 (170 B)		○							36
680/85 R 32	178 A8 (175 B)		○							36
800/65 R 32	167 A8 (164 B)					○				36
800/65 R 32	172 A8 (169 B)					○				36
800/65 R 32	178 A8 (175 B)					AC 70 N				36
800/70 R 32	175 A8 (172 B)							○		38/26
800/70 R 32 CHO	175 A8 (172 B)							○		32
900/60 R 32	176 A8 (173 B)							○		38/26
900/70 R 32	188 A8 (185 B)							○		38
1050/50 R 32	178 A8 (178 B)							○		26
380/85 R 34	146 A8 (146 B)	○								68
420/85 R 34	142 A8 (139 B)	○								68
420/85 R 34	147 A8 (147 B)	○								68
460/85 R 34	147 A8 (144 B)	○								68
480/70 R 34	143 A8 (140 B)		○		○					56/62

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara



Dimensión del neumático	Designación	AC 85	AC 70 G	HC 70	AC 70 T	AC 70 H	AC 85	SVT	SST	Página
480/70 R 34	143 D (146 A8)			○						50
520/70 R 34	148 A8 (145 B)		○		○					56/62
520/70 R 34	148 D (151 A8)			○						50
540/65 R 34	145 D (148 A8)						○			44
600/65 R 34	151 D (154 A8)						○			44
650/65 R 34	161 D (164 A8)							○		28
13.6 R 36	127 A8 (124 B)	AC 90								68
340/85 R 38	133 A8 (130 B)	○								68
340/85 R 38	148 A8 (145 B)	○								70
380/80 R 38	142 A8 (142 B)	○								68
420/85 R 38	144 A8 (141 B)	○								68
460/85 R 38	149 A8 (146 B)	○								68
480/70 R 38	145 A8 (142 B)				○					62
480/70 R 38	145 D (148 A8)			○						50
520/70 R 38	150 A8 (147 B)		○		○					56/62
520/70 R 38	150 D (153 A8)			○						50
520/85 R 38	155 A8 (152 B)	○								68
540/65 R 38	147 D (150 A8)						○			44
580/70 R 38	155 A8 (155 B)				○					62
580/70 R 38	155 D (158 A8)			○						50
600/65 R 38	153 D (156 A8)						○		○	44/22
650/65 R 38	157 D (160 A8)						○		○	44/22
650/65 R 38	157 D (160 A8)							○		28
650/75 R 38	169 D (172 A8)							○		28
650/85 R 38	173 D (176 A8)							○		28
710/70 R 38	166 D (169 A8)						○	○		44/28
800/70 R 38	178 D (181 A8)							○		28
900/60 R 38	172 D (175 A8)							○		28
900/60 R 38	178 D (181 A8)							○		38
480/80 R 42	151 A8 (151 B)	○								68
520/85 R 42	162 A8 (159 B)	○								68

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara

Neumáticos de tractor
y cosechadora (continuación)



Dimensión del neumático	Designación	AC 85	AC 70 G	HC 70	AC 70 T	AC 70 H	AC 85	SVT	SST	Página
650/65 R 42	165 D (168 A8)						○		○	44/22
650/75 R 42	165 D (168 A8)							○		28
710/70 R 42	173 D (176 A8)							○		28
710/75 R 42	175 D (178 A8)							○		28
380/90 R 46	149 A8 (146 B)	○								68
380/90 R 46	159 A8 (156 B)	○								70
480/80 R 46	158 A8 (158 B)	○								68
520/85 R 46	158 A8 (155 B)	○								68
380/90 R 50	151 A8 (151 B)	○								68
380/90 R 50	160 A8 (160 B)	○								70
480/80 R 50	159 A8 (159 B)	○								68

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara

Neumáticos delanteros diagonales



Dimensión del neumático	PR	T 9	T 10	Página
4.00 – 16	4	●		80
4.50 – 16	4	●		80
5.00 – 16	4	●		80
6.00 – 16	6	●		80
6.50 – 16	6	●		80
7.50 – 16	6	●		80
7.50 – 16	8	●		80
4.00 – 19	4		●	80

● Versión con cámara (TT)

Neumático diagonales de tractor

Dimensión del neumático	PR	AS-Farmer	Farmer AS	Farmer AC	Página
7.5 L - 15	6	●			76
6.50 - 16	8	○			76
7.50 - 16	8			○	76
8.3 - 24	6			●	76
9.5 - 24	8		●		76
11.2 - 24	8		●		76
12.4 - 24	8		●		76
14.9 - 24	8		●		76
14.9/80 - 24	12	●			76
14.9 - 26*	8	●			76
8.3 - 28	8	●			76
11.2 - 28	8		●		76
12.4 - 28	6		●		76
13.6 - 28	6		●		76
14.9 - 28	8		●		76
16.9 - 28	8			●	76
9.5 - 30	6	●			78
16.9 - 30	8			●	78
18.4 - 30*	8			●	78
8.3 - 32	6	●			78
9.5 - 32	6			●	78
12.4 - 32	6	●			78
16.9 - 34	8	●			78
18.4 - 34	8		●		78
8.3 - 36	4	●			78
9.5 - 36	6	●			78
9.5 - 36	10	●			78
13.6 - 36	6	●			78
16.9 - 38	8			●	78
18.4 - 38	8		●		78
9.5 - 42	10	●			78

● Versión con cámara (TT)

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara

* a reducir gradualmente

MPT / IMP (Radiales)

Dimensión del neumático	Designación	AC70G	SVT	AC65	All-Ground	Agro-Trailer	Multi-Service	Página
MPT								
265/70 R 16 MPT	114 G	○						84
285/84 R 16 MPT	126 G	○						84
425/55 R 17 MPT	134 G	○			○			84
505/50 R 17 MPT	146 G						○	84
325/70 R 18 MPT	125 G	○						84
355/60 R 18 MPT	142 J					○		84
365/70 R 18 MPT	132 G	○						84
275/80 R 20 MPT	131 G	○						84
335/80 R 20 MPT	134 G	○						84
375/70 R 20 MPT	136 G	○						84
405/70 R 20 MPT	136 G	○						84
425/75 R 20 MPT	148 G	○						84
445/65 R 22.5 MPT	160 G	AC70+						84
405/70 R 24 MPT	149 G	○						86
445/70 R 24 MPT	151 G	○						86
495/70 R 24 MPT	155 G	○						86
495/70 R 30 MPT	147 G	○						86
IMP								
440/50 R 17 IMP	135 D				○			88
460/70 R 24 IMP	151 A8 163 A8	○						88
500/70 R 24 IMP	155 A8 164 A8	○						88
500/85 R 24 IMP	158 A8 171 A8	○	○					88
440/70 R 28 IND	152 A8 (149 B)	○						88
500/80 R 28 IMP	164 A8 176 A8	○	○					88
600/65 R 28 IMP	156 A8 168 A8	○		○				88
500/85 R 30 IMP	164 A8 176 A8	○	○					88
540/65 R 30 IMP	156 A8 168 A8	○		○				88
620/70 R 30 IMP	166 A8 178 A8	○	○					88

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara

⊙ Eje motriz
⊖ Eje de libre movimiento

MPT / IMP (Diagonales)

Dimensión del neumático	Designación	AS-Farmer	AS-Farmer Spec.	T 55/2	Traction-Farmer	AW-Farmer	Farmer AW	B3	AC30	M 159	Página
MPT											
275/80-18 MPT	126 E (10 PR)	○									90
10.5-18 MPT		○									
275/80-20 MPT	123 E (8 PR)	○									90
10.5-20 MPT	131 E (12 PR)	○									
335/80-20 MPT	129 E (10 PR)	○									90
12.5-20 MPT		○									
365/80-20 MPT	132 E (10 PR)	○									90
14.5-20 MPT											
IMP											
4.00 - 12	2 PR			●							94
7.00 - 12	4 PR	●									94
	6 PR		○			○					
8.00 - 12	6 PR					●					94
10.0/75 - 12	6 PR					●					94
10.0/80 - 12	6 PR, 8 PR					●					94
11.0/65 - 12	6 PR, 8 PR	●				●					94
28x9.00 - 15	6 PR								○		94
240/70 - 15	115 A 8 (8 PR) ⊕							○			94
10.0/75 - 15.3	8 PR	●									94
	10 PR					●				●	
11.5/80 - 15.3	8 PR, 12 PR	●									94
	10 PR					●					
4.00 - 16	2 PR	○									94
6.00 - 16	6PR	●									94
230/70 - 16	106 A 8 (10 PR) ⊕	○									94
	119 A 8 ⊕										
270/75 - 16	101 A 8 (6 PR) ⊕	○									94
	114 A 8 ⊕										
15.0/55 - 17	10 PR				○						94
	12 PR				○		○				
500/40 - 17	127 A 8 (10 PR) ⊕										96
	140 A 8 ⊕					○					
320/80 - 18	126 A 8 (10 PR) ⊕	○									96
	139 A 8 ⊕										
360/80 - 20	128 A 8 (8 PR) ⊕	○									96
	141 A 8 ⊕										
400/70 - 20	142 A 8 (14 PR) ⊕	○									96
	154 A 8" ⊕										
15.5/80 - 24	145 A 6 (12 PR) ⊕	○									96
	157 A 6 ⊕										
15.5/80 - 24	152 A 6 (16 PR) ⊕	○									96
	164 A 6 ⊕										
16.5/85 - 24	153 A 6 (14 PR) ⊕	○									96
	165 A 6 ⊕										
16.5/85 - 28	147 A 8 (10 PR) ⊕	○									96
	159 A 8 ⊕										

○ Versión sin cámara (TL), puede utilizarse con cámara
 ● Versión con cámara (TT)

⊕ Eje motriz
 ⊖ Eje de libre movimiento

Comportamiento del SST en campo y carretera

[Neumático de perfil 65%, autorizado para velocidades de 70 km/h]

Extremadamente silencioso, conducción muy confortable, alta capacidad de carga y gran tracción en campo, hacen de este neumático el buque insignia ante usos exigentes.

*Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo



SST

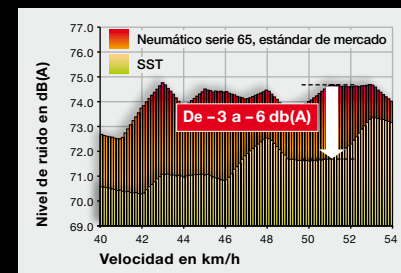


SilentSpeedTyre (SST)

Neumático radial reductor de ruido, confortable y silencioso en carretera

- ▶ La reducción del ruido hasta 6 dB(A) en la cabina, mejora la concentración y minimiza el estrés
- ▶ El nuevo diseño de la carcasa garantiza un ahorro de costes mediante la reducción de la resistencia a la rodadura, larga vida del neumático y alta resistencia al deterioro
- ▶ Mayores niveles de productividad gracias a las excelentes características del perfil serie 65 y a la mejora de la nueva carcasa
- ▶ Gran capacidad para mantener altas velocidades hasta los 70 km/h

El neumático de tracción SilentSpeed-Tyre SST previene la aparición de la llamada resonancia en la cabina. El SST reduce el nivel de ruido en la cabina del conductor entre 3 y 6 dB(A) comparado con neumáticos convencionales usados en el eje posterior.



Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
600/65 R 38 153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	591 591 571	1746	782	5215	825
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 A	623 643	1822	810	5420	875
650/65 R 42 165 D (168 A8)	W 18 L DW 20 A	616 636	1930	870	5790	925

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	Velocidad (km/h)
		2640	2795	3050	3355	3650				65
	2425	2755	2935	3205	3525	3835				50
	2545	2890	3060	3340	3675	4000				40
	2655	3100	3210	3510	3860	4200				30
		3520	3910	4275	4695	5110	5475			10
		2985	3155	3450	3790	4125				65
	2740	3110	3315	3625	3980	4330				50
	2880	3270	3455	3780	4150	4500				40
3000	3505	3980	3630	3970	4360	4745				30
			4420	4830	5310	5775	6190			10
		3125	3310	3615	3940	4250	4765	5150		65
	2875	3260	3475	3795	4140	4465	5005	5410		50
	3015	3425	3625	3960	4315	4625	5220	5600		40
	3145	3675	3805	4160	4530	4890	5480	5925		30
		4170	4635	5065	5515	5950	6675	7210	7725	10

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.



tractor SST

Comportamiento del SVT en campo y carretera

[autorizado para velocidades de 50 km/h o 70 km/h]

En el campo el neumático desarrolla todas sus prestaciones en cuanto a gran capacidad de carga y baja presión de inflado, en carretera y transporte genera una gran confianza gracias a su gran estabilidad.

*Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo

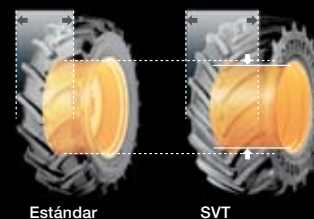


SVT



SuperVolumeTyre (SVT) para las potentes máquinas que exigen una enorme capacidad de carga y un gran confort de marcha

- ▶ Desarrollado para uso en tractores de gran potencia (más de 180 CV) y cosechadoras/picadoras, asegurando un máximo rendimiento
- ▶ El enorme volumen de aire garantiza una baja presión sobre el suelo, combinado con una gran capacidad de carga a la mínima presión de inflado
- ▶ Se consigue una tracción superior gracias a la mayor superficie de contacto. Asimismo se asegura un gran kilometraje hasta 70 km/h. El SVT es muy rentable.



El exagerado volumen de aire significa una máxima capacidad de carga con la mínima presión posible en el neumático – esto significa una gran protección del suelo, incluso con el más pesado equipamiento.

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
C.V.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300



Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	540 560 540	1414	627	4210	675
600/65 R 28 154 D (157 A8)	W 18 L DW 20 B	606 626	1494	664	4444	700
600/70 R 28 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	627 647	1574	696	4660	725
540/65 R 30 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	548 558 540	1487	668	4435	700
600/70 R 30 152 D (155 A8)	W 18 L DW 20 B	625 645	1595	700	4700	750
710/55 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	690	1500	674	4475	725
710/60 R 30 159 D (162 A8)	DW 23 B	708	1646	730	4870	750
750/55 R 30 162 D (165 A8)	DW 23 B	720	1584	712	4725	750
800/70 R 32 175 A8 (172 B)	DW 25 B DW 27 B	762 784	1932	845	5630	875
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	DW 27 B DW 30 B	857 890	1905	850	5700	925
1050/50 R 32 178 A8 (178 B)	36.00 VA	1015	1890	855	5640	875

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	Velocidad (km/h)
2165	1960 2060 2505	2110 2200 2315	2210 2320 2420 2540 3095	2385 2505 2615 2745 3340	2530 2655 2770 2910 3545	2650 2785 2900 3050 3710	3975			65 50 40 30 10
2555	2310 2425 2955	2490 2595 2725 3320	2605 2737 2855 2995 3650	2815 2955 3080 3235 3940	2995 3145 3280 3445 4195	3150 3310 3450 3625 4410	3490 3665 3820 4010 4885	3750 3940 4125 4315 5250	5625	65 50 40 30 10
2730	2505 2630 3200	2730 2850 2990 3335 3640	2900 3045 3175 3335 4060	3175 3335 3480 3655 4450	3380 3550 3700 3885 4730	3550 3730 3875 4085 4970	3900 4095 4270 4485 5460	4125 4330 4500 4745 5775	6190	65 50 40 30 10
2235	2020 2125 2585	2180 2270 2385 2620 2905	2280 2395 2495 2620 3190	2465 2585 2695 2830 3450	2605 2735 2855 3000 3650	2725 2860 3000 3135 3815	3080 3235 3375 3545 4315	3350 3520 3650 3855 4690	5025	65 50 40 30 10
2810	2575 2705 3295	2815 2935 3080 3435 4180	2985 3135 3270 3435 4180	3270 3435 3585 3765 4580	3430 3605 3755 3945 4805	3550 3730 3875 4085 4970	5325			65 50 40 30 10
2670	2440 2560 3115	2655 2765 2905 3540	2805 2945 3075 3230 3930	3065 3220 3360 3525 4295	3365 3530 3680 3865 4710	3650 3835 4000 4200 5110	4045 4250 4430 4655 6125	4375 4595 4750 5030 6125	6565	65 50 40 30 10
2885	2635 2770 3370	2870 2990 3140 3490 3825	3035 3185 3325 3490 4250	3315 3480 3630 3815 4645	3605 3785 3945 4145 5045	3875 4070 4250 4455 5425	4385 4605 4800 5040 6135	4750 4990 5150 5465 6650	7125	65 50 40 30 10
2905	2655 2790 3395	2890 3015 3165 3855	3060 3210 3350 3515 4280	3340 3510 3660 3845 4680	3675 3860 4025 4225 5145	4000 4200 4375 4600 5600	4400 4620 4820 5060 6160	4750 4990 5150 5465 6650	7125	65 50 40 30 10
	3815 4085 4235 4695 4960	4235 4530 4700 5095 5210 5505	4180 4590 4915 5095 5650 5970	4575 5025 5380 5580 6180 6535	5010 5505 5895 6115 6775 7160	5450 6000 6420 6600 7380 7800	5965 6555 7015 7275 8060 8520	6300 6900 7385 7660 8485 8970	10350	50 40 30 25 20 10
	3890 4165 4320 4790 5060	4315 4615 4790 5305 5610	4250 4670 5000 5185 5745 6070	4650 5110 5465 5670 6285 6640	5020 5515 5900 6120 6785 7170	5450 6000 6420 6660 7380 7800	5950 6535 6995 7255 8040 8495	6500 7100 7595 7880 8735 9230	10650	50 40 30 25 20 10
	4200 4495 4665 5170 5465	4655 4985 5170 5730 6055	5045 5515 5395 5900 6200 6555	5515 5955 6370 6120 6785 7170	5955 6500 6955 7550 7995 8450	6500 7055 7550 8025 8680 9175	7055 7500 8025 8325 9225 9750	7500 7500 8025 8325 9225 9750	11250	50 40 30 25 20 10



tractor SVT

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
650/65 R 34 161 D (164 A8)	W 18 L DW 20 B	654 664	1719	769	5116	825
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	645 660	1828	810	5445	875
650/75 R 38 169 D (172 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	667 657 687	1944	872	5795	925
650/85 R 38 173 D (176 A8)	DW 23 A DW 20 B DW 21 B	720 688 699	2070	920	6130	975
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 B	736	1958	870	5780	925
800/70 R 38 178 D (181 A8)	DW 25 B DW 27 B	765 787	2052	911	6090	975
900/60 R 38 172 D (175 A8)	DW 27 B DW 30 B	870 900	2060	918	6115	975
650/75 R 42 165 D (168 A8)	DW 21 B DW 20 B DW 23 B	650 640 670	2035	905	6090	975
710/70 R 42 173 D (176 A8)	DW 23 B DW 25 B	731 751	2070	935	6150	975
710/75 R 42 175 D (178 A8)	DW 23 B DW 25 B	751 771	2171	971	6460	1025

* Otras llantas previa consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.
Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.
Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	Velocidad (km/h)
3150	2850 2995 3645	3070 3205 3365 4095	3215 3375 3520 3695 4500	3475 3645 3800 3995 4860	3690 3875 4040 4245 5165	3875 4070 4250 4455 5425	4305 4520 4710 4950 6025	4625 4855 5000 5320 6475	6940	65 50 40 30 10
3315	3000 3150 3835	3230 3370 3540 4310	3380 3550 3705 3890 4735	3655 3835 4000 4200 5115	3905 4100 4275 4490 5465	4125 4330 4500 4745 5775	6190			65 50 40 30 10
3760	3445 3620 4405	3760 3920 4120 5015	3990 4190 4370 4590 5585	4375 4590 4790 5030 6125	4645 4880 5085 5340 6505	4875 5120 5300 5605 6825	5425 5695 5940 6235 7590	5800 6090 6300 6670 8120	8700	65 50 40 30 10
4210	3855 4050 4930	4210 4390 4610 5610	4465 4690 4890 5135 6250	4895 5140 5360 5630 6855	5195 5455 5690 5975 7275	5450 5725 6000 6270 7630	6075 6375 6650 6985 8500	6500 6825 7100 7475 9100	9750	65 50 40 30 10
4055	3715 3905 4750	4055 4230 4445 5410	4305 4520 4715 4950 6025	4720 4955 5170 5425 6605	5030 5280 5510 5785 7045	5300 5565 5800 6095 7420	7950			65 50 40 30 10
4890	4480 4705 5730	4890 5100 5360 6525	5190 5450 5685 5970 7270	5690 5975 6230 6545 7965	6070 6375 6650 6980 8500	6400 6720 7010 7360 8960	7035 7390 7705 8090 9850	7500 7875 8250 8625 10500	11250	65 50 40 30 10
4635	4235 4450 5415	4610 4805 5050 6145	4875 5120 5340 5605 6825	5325 5595 5835 6125 7460	5825 6115 6375 6695 8155	6300 6615 6900 7245 8820	9450			65 50 40 30 10
3935	3605 3785 4605	3935 4100 4305 5245	4175 4380 4570 4800 5845	4575 4805 5010 5260 6405	4885 5125 5345 5615 6835	5150 5410 5600 5925 7210	7725			65 50 40 30 10
4240	3885 4080 4970	4245 4425 4645 5655	4500 4725 4930 5180 6305	4935 5180 5405 5675 6910	5285 5550 5790 6080 7400	5600 5880 6150 6440 7840	6100 6405 6680 7015 8540	6500 6825 7100 7475 9100	9750	65 50 40 30 10
4510	4130 4340 5280	4510 4700 4940 6010	4785 5025 5240 5505 6700	5245 5510 5745 6030 7345	5640 5925 6175 6490 7900	6000 6300 6500 6900 8400	6480 6805 7095 7450 9070	6900 7245 7500 7935 9660	10350	65 50 40 30 10

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.
Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.
Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.



tractor SVT

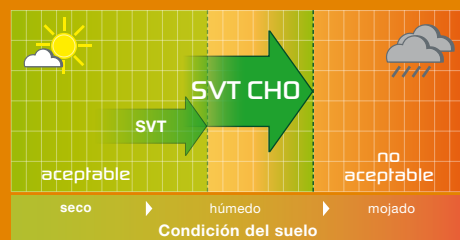
Idoneidad del modelo SVT CHO durante el tiempo de la cosecha

[SVT CHO aprobado para velocidades hasta 50 km/h]

Sus excelentes cualidades de conducción suave sobre el terreno extienden el tiempo útil de cosecha, el SVT CHO ofrece excelentes prestaciones incluso sobre suelo húmedo o mojado – **para el máximo rendimiento de su cosecha!**

Incremento de la movilidad

Extensión del tiempo útil de cosecha mediante la reducción de la presión de inflado



Tiempo útil de cosecha

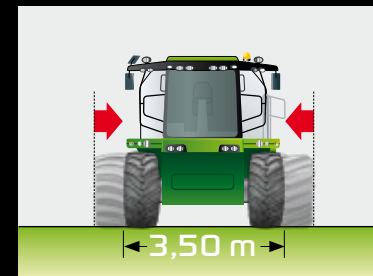
SVT CHO



NUEVO! SVT CHO

El neumático más cuidadoso con el terreno alarga de forma confortable el tiempo útil de cosecha.

- Neumático para cosechadora con la máxima capacidad de carga cíclica por eje hasta 25 t y a 10 km/h.
- Presión extremadamente baja y máxima capacidad de carga al mismo tiempo, por ejemplo, 1,6 bar frente al neumático estándar a 3,0 bar con 10.710 kg.
- Huella más grande que otros neumáticos estándar para cosechadora garantiza un trato cuidadoso del suelo y extiende el tiempo útil de cosecha
- Gracias a su diseño compacto y estrecho, el ancho máximo de 3,50 m para vehículos sin escolta no se ve excedido.



Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Perfil	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
800/70 R 32 CHO 175 A8 (172 B)	SVT	DW 25 A DW 27 A	748 768	1932	845	5630	925

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga



Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	Velocidad (km/h)
		4180	4575	5010	5460	5965	6300				50
	4235	4590	5025	5505	6000	6555	6900				40
4085	4530	4915	5380	5895	6420	7015	7385				30
4235	4700	5095	5580	6115	6600	7275	7660				25
4695	5210	5650	6180	6775	7380	8060	8485				20
	7625	8265	9045	9915	10750	11800	12500				10 CHO ##

“ Datos de carga-presión para aplicaciones de carga y transporte son usados para los transportes con bajo momento de torsión, con velocidad máxima de 10 km/h y para una distancia máxima de 800 metros antes de descargar y retornar en vacío.

Nota: por “Carga y Transporte” se entiende el caso de una COSECHADORA en movimiento con la tolva repleta de grano hasta su lugar de descarga.

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.

Cosechadoras SVT CHO

Neumáticos de cosechadora comparados con neumáticos estándar

[AC 70 H/G/N, SVT, autorizados para velocidades de 50 km/h]

La anchura extrema de los neumáticos reparte el peso de la máquina a través de toda la superficie, de esta forma la zona de las raíces de las plantas queda poco dañada.



SVT (cosecha)

AC 70 H



AC 70 H/G/N SuperVolumeTyre (SVT) Neumático económico para proteger el suelo cuando se cosecha

- ▶ Neumático de cosechadora con una gran capacidad de carga a una baja presión de inflado
- ▶ Carga sobre el suelo minimizada gracias a una gran anchura
- ▶ Baja vibración en el suelo por una magnífica adaptación al mismo
- ▶ Muy económico por su larga duración en el campo y en el transporte de la máquina por carretera



Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Perfil	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
650/75 R 32 167 A8 (164 B)	AC 70 H	DW 20 A DW 21 A	650 660	1795	790	5255	825
650/75 R 32 167 A8 (164 B)	AC 75 G	DW 20 A DW 21 A	635 645	1798	782	5245	825
650/75 R 32 172 A8 (169 B)	AC 70 G	DW 20 A DW 21 A	650 660	1795	790	5255	825
680/85 R 32 173 A8 (170 B)	AC 70 G	DW 20 A DW 21 A DW 23 A	662 672 692	1950	852	5865	925
680/85 R 32 178 A8 (175 B)	AC 70 G	DW 20 A DW 21 A DW 23 A	662 672 692	1950	852	5865	925
800/65 R 32 167 A8 (164 B)	AC 70 H	DW 25 A DW 27 A	795 815	1820	830	5430	825
800/65 R 32 172 A8 (169 B)	AC 70 H	DW 25 A DW 27 A	795 815	1820	830	5430	825
800/65 R 32 178 A8 (175 B)	AC 70 N	DW 25 A DW 27 A	743 763	1835	837	5500	825

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga



Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	Velocidad (km/h)
3125	3245	3200	3500	3835	4160	4565	5000				50
3125	3245	3200	3500	3835	4160	4565	5000				40
3245	3600	3515	3850	4215	4500	5020	5450				30
3595	3990	3760	4120	4510	4895	5370	5835				25
3800	4215	3900	4270	4680	5075	5570	6050				20
4675	5190	4325	4735	5185	5625	6170	6705				10
		5005	5480	5945	6525	7085	7610	8000 ¹⁾			10 cycl ##
		6155	6745	7315	8030	8725	9370	9845 ¹⁾			10 cycl ##
3125	3245	3200	3500	3835	4160	4565	5000				50
3125	3245	3200	3500	3835	4160	4565	5000				40
3245	3600	3515	3850	4215	4500	5020	5450				30
3595	3990	3760	4120	4510	4895	5370	5835				25
3800	4215	3900	4270	4680	5075	5570	6050				20
4675	5190	4325	4735	5185	5625	6170	6705				10
		5005	5480	5945	6525	7085	7610	8000 ¹⁾			10 cycl ##
		6155	6745	7315	8030	8725	9370	9845 ¹⁾			10 cycl ##
3125	3245	3200	3500	3835	4160	4565	5000	5330	5800		50
3125	3245	3200	3500	3835	4160	4565	5000	5330	5800		40
3245	3600	3515	3850	4215	4500	5020	5450	5855	6300		30
3595	3990	3760	4120	4510	4895	5370	5835	6265	6740		25
3800	4215	3900	4270	4680	5075	5570	6050	6500	6995		20
4675	5190	4325	4735	5185	5625	6170	6705	7200	7750		10
		5005	5480	5945	6525	7085	7610	8190	8735	9235	10
		6155	6745	7315	8030	8725	9370	10080	11365	11365	10 cycl ##
3775	3915	3865	4230	4635	5025	5515	6000				50
3775	3915	3865	4230	4635	5025	5515	6000				40
3915	4345	4245	4645	5090	5520	6060	6500				30
4340	4815	4540	4975	5445	5910	6485	6955				25
4585	5090	4710	5155	5650	6130	6725	7215				20
5645	6265	5220	5715	6260	6790	7450	7995				10
		6040	6620	7175	7875	8450	9190	9655 ¹⁾			10 cycl ##
		7435	8145	8835	9695	10400	11310	11885 ¹⁾			10 cycl ##
3775	3915	3865	4230	4635	5025	5515	6000	6435	6900		50
3775	3915	3865	4230	4635	5025	5515	6000	6435	6900		40
3915	4345	4245	4645	5090	5520	6060	6500	7070	7500		30
4340	4815	4540	4975	5445	5910	6485	6955	7565	8025		25
4585	5090	4710	5155	5650	6130	6725	7215	7850	8325		20
5645	6265	5220	5715	6260	6790	7450	7995	8695	9225		10
		6040	6620	7175	7875	8450	9190	9750	11150		10
		7435	8145	8835	9695	10400	11310	11995	13720		10 cycl ##
3810	3950	3900	4270	4610	5000	5310	5800				50
3810	3950	3900	4270	4610	5000	5310	5800				40
3955	4385	4285	4690	5065	5450	5835	6300				30
4380	4860	4585	5020	5420	5830	6245	6745				25
4630	5140	4755	5205	5625	6050	6475	6995				20
5700	6325	5270	5770	6230	6705	7175	7750				10
		6100	6585	7085	7585	8190	8960	9400 ¹⁾			10
		7505	8105	8720	9335	10085	11025	11570 ¹⁾			10 cycl ##
3810	3950	3900	4270	4610	5000	5310	5800	6270	6900		50
3810	3950	3900	4270	4610	5000	5310	5800	6270	6900		40
3955	4385	4285	4690	5065	5450	5835	6300	6890	7500		30
4380	4860	4585	5020	5420	5830	6245	6745	7375	8025		25
4630	5140	4755	5205	5625	6050	6475	6995	7650	8325		20
5700	6325	5270	5770	6230	6705	7175	7750	8475	9225		10
		6100	6585	7085	7585	8190	8960	9750	10820		10
		7505	8105	8720	9335	10085	11025	12000	13320		10 cycl ##

¹⁾ a 3,1 bar

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Perfil	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
800/70 R 32 175 A8 (172 B)	SVT	DW 25 A DW 27 A	762 784	1932	845	5630	925
900/60 R 32 176 A8 (173 B)	SVT	DW 27 A DW 30 A	857 890	1905	850	5700	925
900/70 R 32 188 A8 (185 B)	SVT	DW 27 A DW 30 A	865 898	2070	903	6100	975
1050/50 R 32 178 A8 (178 B)	SVT	36.00	1015	1890	845	5640	875
900/60 R 38 178 A8 (181 A8)	SVT	DW 27 B DW 30 B	870 900	2060	918	6115	975

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga



Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	4,0	Velocidad (km/h)
4085	4235	4180	4575	5010	5460	5965	6300				50
4235	4530	4590	5025	5505	6000	6555	6900				40
4695	4700	4915	5380	5895	6420	7015	7385				30
4960	5095	5580	6115	6600	7275	7660					25
6105	5210	5650	6180	6775	7380	8060	8485				20
	5505	5970	6535	7160	7800	8520	8970	10350			10
	6775	7345	8040	8810	9600	10485	11040	11730			10 cycl ##
4165	4315	4250	4650	5020	5460	5950	6500				50
4320	4615	4670	5110	5515	6000	6535	7100				40
4790	4790	5000	5465	5900	6420	6995	7595				30
5060	5305	5185	5670	6120	6660	7255	7880				25
6230	5745	6285	6785	7380	8040	8735					20
	5610	6070	6640	7170	7800	8495	9230	10650			10
	6905	7475	8175	8825	9600	10460	11360	12070			10 cycl ##
4940	5120	5055	5530	6060	6645	7215	7750	8415	9250		50
5125	5480	5555	6080	6660	7300	7925	8500	9250	10000		40
5675	5685	5945	6505	7125	7810	8480	9095	9895	10700		30
6000	6300	6165	6750	7395	8105	8800	9435	10265	11100		25
7385	6660	6830	7445	8195	8980	9750	10455	11375	12300		20
	6725	7220	7905	8660	9490	10305	11050	12025	13000	14585	10
	8195	8885	9725	10665	11680	12685	13600	14800	16000	17950	10 cycl ##
4495	4655	5045	5515	5955	6500	7055	7500				50
4665	4985	5045	5515	5955	6500	7055	7500				40
5170	5395	5900	6370	6955	7550	8025					30
5465	5170	5595	6120	6610	7215	7830	8325				25
6725	5730	6200	6785	7320	7995	8680	9225				20
	6055	6555	7170	7740	8450	9175	9750	11250			10
	7450	8070	8825	9525	10400	11290	12000	12750			10 cycl ##
4235	4610	4875	5325	5825	6300	6985	7500				65
4450	5120	5120	5595	6115	6615	7335	7875				50
4585	5340	5340	5835	6375	6900	7650	8250				40
4755	5050	5605	6125	6695	7245	8035	8625				30
5415	5200	5780	6315	6900	7465	8280	8890				25
6190	5400	5995	6555	7165	7750	8590	9225				20
	6145	6825	7460	8155	8820	9780	10500	11250			10
	7025	7800	8525	9315	10080	11175	12000	12750			10 cycl ##

** Datos de carga-presión para aplicaciones de carga y transporte son usados para los transportes con bajo momento de torsión, con velocidad máxima de 10 km/h y para una distancia máxima de 800 metros antes de descargar y retornar en vacío.

Nota: por "Carga y Transporte" se entiende el caso de una COSECHADORA en movimiento con la tolva repleta de grano hasta su lugar de descarga.

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.

Comportamiento de AC 65 en el campo y la carretera

[Neumático de perfil 65%, autorizado para velocidades de 70 km/h]

Gran capacidad de carga y elevada duración en carretera significa que la serie AC 65 es muy económica tanto en carretera como en el campo.

*Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo



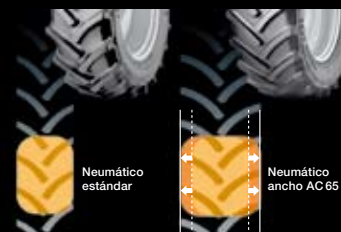
AC 65



AC 65

Imponente Serie 65, el neumático para todas las aplicaciones, demuestra la eficiencia en el campo y en la carretera

- ▶ Gran cuidado del suelo y de la pradera, gracias a una excepcional capacidad de carga y una gran superficie de contacto con el suelo
- ▶ Muy confortable en la carretera, autorizado a 70 km/h
- ▶ Enorme capacidad de transporte gracias a un gran volumen de aire
- ▶ Extremadamente económico gracias a una excelente tracción y un compuesto anti-desgaste, específico de agricultura



La gran superficie de contacto con el suelo permite un gran cuidado del mismo, incluso con equipamientos muy pesados.

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
C.V.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
320/65 R 16 107 D (110 A8)	W 10 W 9 W 11	316 310 326	844	373	2497	390
420/65 R 20 125 D (128 A8)	W 13 W 12 W 11	415 405 395	1050	469	3146	500
440/65 R 24 128 D (131 A8)	W 14 L W 13 W 12	445 435 425	1196	543	3585	575
480/65 R 24 133 D (136 A8)	W 15 L W 14 L W 13	473 463 453	1256	570	3764	600
540/65 R 24 140 D (143 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1317	590	3922	625
540/65 R 24 146 D (149 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	523 543 513	1317	590	3922	625
440/65 R 28 131 D (134 A8)	W 14 L W 13 W 12	447 437 427	1292	594	3896	625
480/65 R 28 136 D (139 A8)	W 15 L W 14 L W 13	475 465 455	1355	616	4064	650
540/65 R 28 142 D (145 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 650 520	1410	624	4145	675
600/65 R 28 147 D (150 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1485	661	4411	700

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)										Velocidad (km/h)
0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
			715	800	890	975	1135	1285		65
		655	750	840	935	1025	2295	1350		50
	585	685	780	880	975	1060	1245	1400		40
	615	715	820	920	1020	1120	1305	1480		30
625	750	875	1000	1125	1245	1365	1590	1800	1930	10
		1145	1225	1355	1500	1650				65
		1285	1285	1420	1575	1735				50
	1045	1195	1340	1480	1645	1800				40
1130	1095	1255	1410	1555	1725	1900				30
	1335	1530	1715	1895	2100	2310	2475			10
			1400	1530	1670	1800				65
		1325	1470	1610	1750	1890				50
	1215	1380	1535	1675	1830	1950				40
1330	1280	1450	1610	1760	1920	2070				30
	1555	1765	1960	2145	2335	2520	2700			10
			1605	1755	1910	2060				65
		1515	1685	1840	2005	2165				50
	1395	1580	1755	1920	2090	2240				40
1525	1465	1660	1845	2015	2195	2370				30
	1780	2020	2245	2455	2675	2885	3090			10
			1930	2110	2310	2500				65
		1825	2025	2215	2425	2625				50
	1675	1900	2115	2310	2525	2725				40
1835	1760	1995	2220	2425	2655	2875				30
	2140	2430	2700	2950	3230	3500	3750			10
			1930	2110	2310	2500	2780	3000		65
		1825	2025	2215	2425	2625	2915	3150		50
1835	1675	1900	2115	2310	2525	2740	3040	3250		40
	1760	1995	2220	2425	2655	2875	3195	3450		30
	2140	2430	2700	2950	3230	3500	3890	4200	4500	10
			1505	1645	1800	1950				65
		1425	1580	1725	1890	2050				50
	1305	1485	1650	1800	1970	2120				40
1430	1375	1560	1730	1890	2070	2245				30
	1670	1895	2110	2305	2520	2730	2925			10
			1720	1880	2060	2240				65
		1625	1805	1975	2165	2350				50
	1495	1695	1885	2060	2260	2430				40
1635	1570	1780	1980	2160	2370	2575				30
	1910	2165	2410	2630	2885	3135	3360			10
			2065	2255	2455	2650				65
		1950	2165	2365	2580	2785				50
	1790	2035	2260	2470	2690	2900				40
1960	1880	2135	2375	2595	2825	3050				30
	2290	2600	2890	3155	3440	3710	3975			10
			2430	2660	2875	3075				65
		2300	2555	2790	3020	3230				50
	2110	2395	2665	2910	3145	3350				40
2310	2220	2515	2795	3055	3305	3535				30
	2700	3065	3405	3720	4025	4305	4615			10



tractor AC65

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
540/65 R 30 150 D (153 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1485	664	4419	700
600/65 R 30 149 D (152 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1549	687	4591	725
540/65 R 34 145 D (148 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	526 546 516	1580	709	4709	750
600/65 R 34 151 D (154 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	592 592 572	1648	737	4904	775
540/65 R 38 147 D (150 A8)	W 16 L W 18 L W 15 L	517 537 507	1678	760	5023	800
600/65 R 38 153 D (156 A8)	W 18 L DW 18 L W 16 L	590 590 570	1759	792	5251	825
650/65 R 38 157 D (160 A8)	W 18 L DW 20 B	618 638	1828	810	5416	875
710/70 R 38 166 D (169 A8)	DW 23 B DW 25 B	708 728	1925	857	5716	925
650/65 R 42 165 D (168 A8)	DW 20 B DW 18 L	641 621	1936	860	5798	925

* Otras llantas previa consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.
Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.
Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)											Velocidad (km/h)
0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0		
			2130	2325	2545	2725	3080	3350			65
		2010	2235	2440	2675	2860	3235	3520			50
	1850	2100	2330	2545	2790	3000	3375	3650			40
	1940	2205	2450	2675	2930	3135	3545	3855			30
2020	2365	2680	2980	3255	3565	3815	4315	4690	5025		10
		2370	2505	2740	3000	3250					65
		2630	2630	2875	3150	3415					50
	2175	2470	2745	3000	3285	3550					40
	2285	2595	2880	3150	3450	3740					30
2380	2780	3160	3510	3835	4200	4550	4875				10
			2255	2465	2690	2900					65
		2130	2370	2590	2820	3045					50
	1960	2225	2470	2700	2945	3150					40
	2055	2335	2595	2835	3090	3335					30
2145	2505	2845	3160	3450	3765	4060	4350				10
		2505	2650	2900	3180	3450					65
		2785	3045	3335	3625	3970					50
	2300	2615	2905	3175	3480	3780					40
	2420	2745	3050	3330	3655	3970					30
2520	2945	3340	3710	4055	4450	4830	5175				10
		2250	2380	2600	2845	3075					65
		2345	2500	2730	2985	3230					50
	2065	2605	2850	3115	3350	3585					40
	2170	2465	2735	2990	3270	3535					30
2260	2640	3000	3330	3640	3980	4305	4615				10
		2640	2795	3050	3355	3650					65
		2935	3205	3525	3835	4145					50
	2425	2755	3060	3340	3675	4000					40
	2545	2890	3210	3510	3860	4200					30
2655	3100	3520	3910	4275	4695	5110	5475				10
		2985	3155	3450	3790	4125					65
		3315	3625	3980	4330	4680					50
	2740	3110	3455	3780	4150	4500					40
	2880	3270	3630	3970	4360	4745					30
3000	3505	3980	4420	4830	5310	5775	6190				10
		3755	3975	4345	4825	5300					65
		3915	4175	4565	5065	5565					50
	3445	4350	4760	5280	5800	6320					40
	3620	4110	4570	5000	5550	6095					30
3765	4405	5005	5565	6085	6755	7420	7950				10
		3125	3310	3615	3940	4250	4765	5150			65
	2875	3260	3625	3960	4315	4625	5005	5410			50
	3015	3425	3805	4160	4530	4890	5280	5600			40
3145	3675	4170	4635	5065	5515	5950	6675	7210	7725		10

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.
Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.
Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.



tractor AC65

Comportamiento de HC 70 tanto en campo como en carretera

[Gran anchura de neumático con perfil 75%, autorizado para velocidades de 50 km/h]

Cuidadoso en el campo y las praderas, fantásticas características en la carretera-la alta capacidad de carga del HC 70 es un claro beneficio en todas las aplicaciones.

*Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo



HC 70



kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
C.V.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

HC 70

El nuevo punto de referencia entre los neumáticos de serie 70, con mayor capacidad de carga que un neumático convencional de serie 70

- ▶ Se puede montar para sustituir neumáticos de serie 70 sin necesidad de cambiar la llanta. Ofrece la misma capacidad de carga a 50 km/h que a 40 km/h (A8=B)
- ▶ Bajos costes de operación gracias a mínimo deslizamiento, sumado a un buen cuidado del suelo y una gran capacidad de carga
- ▶ Confortable y seguro en carretera, gracias a anchos apoyos de los tacos
- ▶ Particularmente cuidadoso con las praderas gracias a los hombros y cantos de los tacos redondeados

Baja profundidad de la huella y bajos costes de operación, gracias a una reducida presión de inflado y una muy buena tracción.



Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
320/70 R 24° 116 D (119 A8)	W 10 W 11 W 9	330 340 320	1098	495	3287	525
360/70 R 24° 122 D (125 A8)	W 11 W 12 W 10	360 370 350	1150	515	3425	550
380/70 R 24 125 D (128 A8)	W 12 W 13 W 11	395 405 385	1191	533	3545	575
420/70 R 24° 130 D (133 A8)	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1252	561	3720	600
480/70 R 24 138 D (141 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	502 512 492	1320	574	3896	625
380/70 R 28° 127 D (130 A8)	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1286	580	3850	625
420/70 R 28 133 D (136 A8)	W 13 W 14 L W 12	438 448 428	1350	610	4038	650
480/70 R 28 140 D (143 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	498 508 488	1422	630	4220	675
420/70 R 30° 134 D (137 A8)	W 13 W 14 L W 12	425 435 415	1400	636	4190	675
480/70 R 30° 141 D (144 A8)	W 15 L W 16 L W 14 L	498 508 488	1470	656	4375	700

° Calculado * Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga



HC 70

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	Velocidad (km/h)
			945 990 1035 1085 1130	1035 1085 1130 1190 1235	1140 1200 1250 1315 1370	1250 1315 1360 1440 1500		65 50 40 30 10
	820 860 1045	890 930 975 1190	1130 1185 1235 1300 1580	1235 1295 1355 1420 1730	1370 1435 1500 1575 1915	1500 1575 1650 1725 2100	1875	65 50 40 30 10
			1225 1290 1345 1410 1720	1340 1410 1470 1545 1880	1495 1570 1640 1720 2095	1650 1735 1800 1900 2310		65 50 40 30 10
			1430 1505 1570 1645 2005	1565 1645 1715 1800 2190	1735 1820 1900 1995 2425	1900 1995 2060 2185 2660		65 50 40 30 10
			1765 1850 1930 2030 2470	1930 2025 2110 2220 2700	2145 2250 2350 2465 3000	2360 2480 2575 2715 3305		65 50 40 30 10
			1320 1385 1445 1520 1850	1445 1515 1580 1660 2020	1600 1675 1750 1835 2335	1750 1840 1900 2015 2450		65 50 40 30 10
			1535 1615 1685 1770 2150	1680 1765 1840 1935 2355	1870 1965 2050 2150 2620	2060 2165 2240 2370 2885		65 50 40 30 10
			2890 2980 2065 2170 2645	2065 2170 2260 2375 2890	2285 2395 2500 2625 3195	2500 2625 2725 2875 3500		65 50 40 30 10
			1590 1670 1740 1825 2225	1735 1825 1905 2000 2430	1930 2025 2110 2220 2700	2120 2225 2300 2440 2970		65 50 40 30 10
			1950 2045 2135 2240 2725	2130 2235 2335 2450 2985	2355 2470 2580 2705 3295	2575 2705 2800 2960 3605		65 50 40 30 10

tractor HC 70

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
480/70 R 34 143 D (146 A8)	W 15 L	494	1590	704	4710	750
	W 16 L	504				
	W 14 L	484				
520/70 R 34° 148 D (151 A8)	W 16 L	536	1645	744	4925	775
	W 18 L	556				
	W 15 L	524				
480/70 R 38° 145 D (148 A8)	W 15 L	494	1690	755	5040	800
	W 16 L	504				
	W 14 L	484				
520/70 R 38 150 D (153 A8)	W 16 L	536	1751	790	5232	825
	W 18 L	556				
	W 15 L	524				
580/70 R 38 155 D (158 A8)	W 18 L	596	1857	822	5500	875

° Calculado * Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	Velocidad (km/h)
			2065	2260	2495	2725		65
			2170	2375	2620	2860		50
	1790	1950	2265	2475	2730	3000		40
	1880	2035	2375	2600	2870	3135		30
	2290	2600	2895	3165	3490	3815	4090	10
			2335	2555	2850	3150		65
			2450	2680	2995	3310		50
	2025	2205	2555	2795	3120	3450		40
	2125	2415	2685	2935	3280	3625		30
	2590	2940	3270	3575	3990	4410	4725	10
			2180	2385	2645	2900		65
			2290	2505	2775	3045		50
	1890	2060	2390	2615	2895	3150		40
	1985	2255	2510	2745	3040	3335		30
	2420	2745	3055	3340	3700	4060	4350	10
			2460	2695	3020	3350		65
			2585	2825	3170	3520		50
	2135	2325	2695	2950	3305	3650		40
	2240	2545	2830	3095	3470	3855		30
	2730	3100	3445	3770	4225	4690	5025	10
			2910	3180	3530	3875		65
		2745	3055	3340	3705	4070		50
	2520	2865	3185	3480	3865	4250		40
	2645	3005	3345	3655	4055	4455		30
	3225	3660	4070	4450	4940	5425	5815	10

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.



tractor HC 70

Comportamiento de AC 70 G en el campo y en la carretera

[Neumático de perfil 70%, autorizado para velocidades de 50 km/h o 90 km/h en modelo MPT]

El diseño de la banda de rodadura hace del AC 70 G el neumático ideal para uso en praderas y en carretera.

* Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo



AC 70 G



AC 70 G

Neumático ancho para uso en praderas y con óptimas características en carretera

- ▶ Los largos y anchos tacos no dañan el suelo ni las plantas
- ▶ Estable, seguro y confortable rodando en carretera, gracias a una gran anchura de la banda de rodadura y una buena superposición de los tacos en el centro
- ▶ Económico gracias a un bajo desgaste
- ▶ Los neumáticos tipo MPT tienen una carcasa especial en acero para permitir máximas velocidades (90 km/h)



Grandes y anchos tacos significan un gran confort de marcha en carretera y un muy acertado cuidado del suelo.

■ Diseño de taco convencional
■ AC 70 G

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
C.V.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
265/70 R 16 MPT 114 G	8 9 7	261 271 251	775	354	2333	
285/80 R 16 MPT 126 G	10 9	306 298	866	370	2540	
425/55 R 17 MPT 134 G	13	428	884	399	2642	
325/70 R 18 MPT 125 G	10 11 9	321 331 311	918	421	2765	
365/70 R 18 MPT 132 G	11 12 10	365 375 355	978	449	2947	
275/80 R 20 MPT 131 G	9	274	966	446	2890	
335/80 R 20 MPT 134 G	11 10	320 310	1048	485	3168	
375/70 R 20 MPT 136 G	11 12 10	390 400 380	1034	471	3107	
405/70 R 20 MPT 136 G	11 13	405 425	1065	485	3225	
425/75 R 20 MPT 148 G	13 11	441 421	1148	521	3440	
445/65 R 22.5 MPT¹⁾ 160 G	14	450	1172	536	3525	

* Otras llantas previa consulta

¹⁾ Perfil AC 70 +

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	6,0	Velocidad (km/h)
		460 490 510 520 570 640 820	510 560 570 590 640 710 920	570 620 640 650 700 780 1030	630 680 700 720 780 900 1130	740 800 830 850 930 1020 1330	880 960 1000 1020 1110 1240 1600	1030 1120 1160 1190 1300 1480 1860	1180 1280 1320 1360 1480 1670 2120				90 65 50 40 30 10
		570 620 640 660 720 780 1030	650 700 720 740 810 900 1160	720 780 800 820 810 900 1290	790 860 880 910 990 1170 1420	930 1010 1040 1070 1170 1380 1680	1110 1200 1240 1270 1380 1600 1990	1280 1390 1430 1470 1600 1810 2300	1450 1570 1620 1670 1810 2120 2610	1700 ²⁾ 1840 ²⁾ 1900 ²⁾ 1950 ²⁾ 2120 ²⁾ 3060 ²⁾			90 65 50 40 30 10
		780 850 880 900 900 980 1110 1410	880 960 990 1020 1020 1110 1230 1590	980 1070 1100 1130 1240 1230 1350 1770	1080 1170 1210 1240 1350 1350 1480 1940	1280 1390 1430 1470 1600 1600 2300 2300	1550 1680 1740 1780 1940 1990 2790 2790	1830 1990 2050 2100 2290 2300 3290 3290	2120 2300 2370 2440 2650 2650 3820 3820				90 65 50 40 30 10
		660 710 740 760 820 820 890	740 800 830 850 930 930 1180	820 890 920 950 1030 1030 1330	900 980 1010 1040 1130 1130 1480	1060 1150 1200 1230 1340 1340 1920	1260 1370 1410 1460 1570 1570 2270	1460 1580 1630 1680 1820 1820 2620	1650 1790 1850 1900 2060 2060 2970				90 65 50 40 30 10
		790 860 880 910 990 990 1060	890 960 990 1020 1110 1110 1420	980 1070 1100 1130 1250 1250 1600 1770	1080 1170 1210 1240 1350 1350 1950 1950	1280 1380 1440 1470 1600 1600 2300 2300	1520 1650 1700 1750 1900 1900 2730 2730	1760 1910 1970 2020 2200 2200 3170 3170	2000 2170 2240 2300 2500 2500 3600 3600				90 65 50 40 30 10
		600 650 670 690 750 750 1080	670 730 760 780 840 840 1210	750 810 840 860 940 940 1350	820 890 920 950 1030 1030 1480	970 1060 1090 1120 1220 1220 1750	1160 1250 1290 1330 1440 1440 2080	1340 1450 1500 1540 1670 1670 2400	1510 1640 1690 1730 1890 1890 2720	1690 1830 1890 1940 2110 2110 3040	1950 ³⁾ 2120 ³⁾ 2180 ³⁾ 2240 ³⁾ 2440 ³⁾ 3510 ³⁾		90 65 50 40 30 10
		810 880 910 940 1020 1020 1100	920 990 1030 1050 1150 1150 1460	1020 1110 1140 1170 1270 1270 1650	1120 1220 1250 1290 1400 1400 2010	1330 1440 1480 1520 1650 1650 2380	1590 1730 1780 1820 1990 1990 2870	1870 2010 2080 2130 2320 2320 3340	2120 2300 2380 2440 2650 2650 3820				90 65 50 40 30 10
		860 930 960 990 1080 1080 1160	970 1050 1090 1110 1210 1210 1550	1080 1170 1210 1240 1350 1350 1740	1180 1280 1330 1360 1480 1480 2130	1400 1520 1570 1610 1750 1750 2520	1630 1770 1820 1870 2040 2040 2930	1850 2000 2070 2120 2310 2310 3320	2050 2220 2300 2360 2560 2560 3690	2240 2430 2510 2580 2800 2800 4030			90 65 50 40 30 10
		970 1050 1090 1120 1210 1210 1310	1090 1190 1220 1260 1370 1370 1530	1210 1320 1360 1400 1520 1520 1750	1340 1450 1500 1540 1670 1670 2400	1580 1710 1770 1820 1970 1970 2840	1820 1970 2040 2090 2270 2270 3270	2040 2210 2280 2350 2550 2550 3670	2240 2430 2510 2580 2800 2800 4030				90 65 50 40 30 10
		1120 1210 1250 1280 1400 1400 2010	1260 1360 1410 1440 1570 1570 2260	1400 1510 1560 1610 1740 1740 2510	1540 1670 1720 1770 1920 1920 2760	1810 1970 2030 2090 2270 2270 3270	2150 2340 2410 2480 2690 2690 3880	2490 2700 2790 2860 3110 3110 4480	2820 3060 3160 3240 3530 3530 5080	3150 3420 3530 3620 3940 3940 5670			90 65 50 40 30 10
		1270 1370 1420 1460 1580 1580 1710	1430 1550 1600 1640 1780 1780 2280	1580 1720 1770 1820 1980 1980 2570	1740 1890 1950 2005 2175 2175 3135	2060 2235 2305 2365 2575 2575 3705	2410 2615 2700 2770 3015 3015 4340	2750 2985 3080 3165 3440 3440 4950	3075 3340 3445 3540 3845 3845 5540	3390 3675 3795 3900 4235 4235 6100	3690 4000 4130 4240 4610 4610 6640	4500 4885 5040 5175 5625 5625 8100	90 65 50 40 30 10

²⁾ a 4,25 bar³⁾ a 4,75 bar

AC 70 G

tractor AC 70 G

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
380/70 R 24 125 A8 (122 B)	W 12 W 13 W 11	385 395 375	1190	540	3524	575
405/70 R 24 MPT 149 G	13	419	1166	541	3530	
420/70 R 24 130 A8 (127 B)	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1248	561	3708	600
445/70 R 24 151 G	W 13 W 14 L W 12	435 445 425	1248	561	3708	
480/70 R 24 138 A8 (135 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	483 493 473	1313	582	3908	625
495/70 R 24 MPT 155 G	W 15 L W 16 L W 14 L	493 503 483	1313	582	3908	
420/70 R 28 133 A8 (130 B)	W 13 W 14 L W 12	425 435 415	1348	604	4027	650
440/70 R 28 IND 152 A8 (149 B)	W 13 W 14 L W 15	435 445 455	1348	604	4027	
480/70 R 30 141 A8 (138 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	485 495 475	1462	653	4345	700
495/70 R 30 MPT 147 G	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1462	666	4325	
480/70 R 34 143 A8 (140 B)	W 15 L W 16 L W 14 L	486 496 476	1580	716	4711	750
520/70 R 34 148 A8 (145 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	539 559 529	1649	740	4930	775
520/70 R 38 150 A8 (147 B)	W 16 L W 18 L W 15 L	530 550 520	1747	782	5230	825

* Otras llantas previa consulta

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.
Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.
Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	6,0	Velocidad (km/h)
1150 1400	1205 1570	1205 1725	1310 1870	1400 2005	1500 2145	2475							50 40 30 10
990 1420	1060 1660	1050 1900	1180 2130	1320 2370	1450 2610	2475	2030 3650	2340 4210	2650 4760	2950 5310	3250 5850		90 65 50 40 30 10
1340 1630	1405 1830	1410 2015	1525 2185	1640 2310	1750 2470	2850							50 40 30 10
1140 1650	1230 1920	1220 2190	1370 2470	1520 2740	1670 3020	2850	2440 4400	2930 5280	3450 6210				90 65 50 40 30 10
1650 2005	1730 2250	1735 2480	1880 2690	2015 2885	2180 3070	3540							50 40 30 10
1350 1940	1450 2270	1440 2590	1620 2920	1800 3240	1980 3560	3540	2840 5110	3250 6030	3875 6980				90 65 50 40 30 10
1440 1750	1510 1965	1510 2160	1640 2345	1760 2515	1900 2680	3090							50 40 30 10
		1500 2250	1550 2550	1700 2820	1890 3120	2240 3690	2630 4360	3050 5060	3250 ¹⁾ 5325 ¹⁾				50 40 30 10
1825 2215	1915 2490	1915 2740	2075 2970	2230 3185	2360 3350	3865							50 40 30 10
1490 2150	1600 2500	1590 2860	1790 3220	1990 3580	2180 3930	3865	3075 5540						90 65 50 40 30 10
1935 2350	2030 2640	2035 2905	2205 3150	2365 3380	2500 3545	4090							50 40 30 10
2185 2655	2290 2985	2295 3285	2490 3560	2670 3820	2900 4095	4725							50 40 30 10
2305 2800	2420 3145	2420 3460	2625 3755	2815 4025	3075 4355	5025							50 40 30 10

¹⁾ a 3,2 bar

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.
Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.
Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.



tractor AC 70 G

Comportamiento de AC 70 T en el campo y en la carretera

[Neumático de perfil 70%, autorizado para velocidades de 50 km/h]

La gran altura del taco permite una enorme tracción en el campo.

*Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo



AC 70 T



AC 70 T

Enorme tracción para el trabajo duro en el campo

- ▶ Altos tacos significan alta tracción en el campo
- ▶ Impresionantes características de auto-limpieza gracias a suaves áreas entre los tacos
- ▶ Gran duración y bajo deslizamiento hacen económico a éste neumático
- ▶ Ideal para tractores usados en cultivo de viñedos y fruta

Estándar perfil

AC 70 T



Altos tacos transmiten tracción, incluso en los terrenos más embarrados.

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
C.V.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
200/70 R 16 94 A8 (94 B)	W 6	198	691	311	2050	330
	W 8	218				
	W 7	208				
240/70 R 16 104 A8 (104 B)	W 8	244	737	331	2192	350
	W 9	254				
	W 7	234				
260/70 R 16 109 A8 (109 B)	W 8	261	770	345	2290	360
	W 9	271				
280/70 R 16 112 A8 (112 B)	W 9	285	798	358	2390	390
	W 10	295				
	W 8	275				
280/70 R 18 114 A8 (114 B)	W 9	280	852	383	2545	410
	W 10	290				
	W 8	270				
280/70 R 20 116 A8 (116 B)	W 9	276	906	411	2725	425
	W 10	286				
	W 8	266				
300/70 R 20 110 A8 (107 B)	W 9	290	942	428	2825	450
	W 10	300				
320/70 R 20 113 A8 (110 B)	W 10	320	972	441	2916	475
	W 11	330				
	W 9	310				
360/70 R 20 120 A8 (117 B)	W 11	360	1040	461	3083	500
	W 12	370				
	W 10	350				
380/70 R 20 122 A8 (122 B)	W 12	383	1074	478	3195	525
	W 13	393				
	W 11	373				
320/70 R 24 116 A8 (116 B)	W 10	320	1095	505	3276	525
	W 11	330				
	W 9	310				
360/70 R 24 122 A8 (119 B)	W 11	360	1150	516	3426	550
	W 12	370				
	W 10	350				
380/70 R 24 125 A8 (122 B)	W 12	387	1187	538	3508	575
	W 13	397				
	W 11	377				

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	Velocidad (km/h)
200/70 R 16 94 A8 (94 B)			410	445	480	510	565	670		50
	355	375	410	445	480	510	565	670		40
	435	485	535	580	625	660	735	870	1005	30
										10
240/70 R 16 104 A8 (104 B)		495	545	590	630	670	745	900		50
	470	530	580	630	675	720	795	965		40
	570	640	705	765	820	870	965	1170	1350	30
										10
260/70 R 16 109 A8 (109 B)		560	615	665	715	760	840	1030		50
	530	595	660	710	765	810	900	1100		40
	645	725	800	865	930	985	1095	1340	1545	30
										10
280/70 R 16 112 A8 (112 B)		690	750	800	850	885	940	1120		50
	600	625	690	750	800	850	940	1120		40
	720	815	900	970	1040	1110	1230	1460	1680	30
										10
280/70 R 18 114 A8 (114 B)		725	790	845	900	995	1180			50
	630	660	725	790	845	900	995	1180		40
	765	705	775	845	905	960	1065	1265	1770	30
										10
280/70 R 20 116 A8 (116 B)		765	830	890	945	1045	1250			50
	660	695	765	830	890	945	1045	1250		40
	805	740	815	885	950	1010	1120	1340	1875	30
										10
300/70 R 20 110 A8 (107 B)		770	835	900	975					50
	735	770	850	920	985	1060				40
	890	825	910	985	1055	1135				30
										10
320/70 R 20 113 A8 (110 B)		850	925	990	1060					50
	810	850	935	1015	1090	1150				40
	985	910	1000	1090	1165	1230				30
										10
360/70 R 20 120 A8 (117 B)		1020	1110	1190	1285					50
	975	1020	1125	1220	1305	1400				40
	1180	1090	1200	1305	1400	1500				30
										10
380/70 R 20 122 A8 (122 B)		1220	1325	1420	1500					50
	1060	1110	1220	1325	1420	1500				40
	1285	1190	1310	1420	1520	1605				30
										10
320/70 R 24 116 A8 (116 B)		1020	1110	1190	1250					50
	885	930	1020	1110	1190	1250				40
	1075	995	1095	1185	1270	1340				30
										10
360/70 R 24 122 A8 (119 B)		1110	1205	1295	1360					50
	1055	1110	1220	1325	1420	1500				40
	1285	1185	1305	1415	1520	1605				30
										10
380/70 R 24 125 A8 (122 B)		1210	1310	1400	1500					50
	1150	1205	1330	1440	1540	1650				40
	1395	1290	1420	1540	1650	1765				30
										10



AC 70 T

tractor AC 70 T

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
420/70 R 24 130 A8 (127 B)	W 13	433	1260	563	3715	600
	W 14 L	443				
	W 12	423				
380/70 R 28 127 A8 (124 B)	W 12	372	1274	585	3835	625
	W 13	382				
	W 11	362				
420/70 R 28 133 A8 (130 B)	W 13	420	1350	609	3988	650
	W 14 L	430				
	W 12	410				
480/70 R 28 140 A8 (137 B)	W 15 L	480	1415	630	4206	675
	W 16 L	490				
	W 14 L	470				
420/70 R 30 134 A8 (131 B)	W 13	423	1395	635	4184	675
	W 14 L	433				
	W 12	413				
480/70 R 30 141 A8 (141 B)	W 15 L	496	1477	667	4435	700
	W 16 L	506				
	W 14 L	486				
480/70 R 34 143 A8 (140 B)	W 15 L	490	1575	710	4686	745
	W 16 L	500				
	W 14 L	480				
520/70 R 34 148 A8 (145 B)	W 16 L	523	1644	734	4927	775
	W 18 L	543				
	W 15 L	513				
480/70 R 38 145 A8 (142 B)	W 15 L	487	1687	767	5065	800
	W 16 L	497				
	W 14 L	477				
520/70 R 38 150 A8 (147 B)	W 16 L	517	1752	788	5187	825
	W 18 L	537				
	W 15 L	507				
580/70 R 38 155 A8 (155 B)	W 18 L	570	1829	819	5442	875

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	Velocidad (km/h)
420/70 R 24 130 A8 (127 B)	1340 1630	1410 1830	1410 2015	1530 2180	1640 2340	1750 2470	2850			50 40 30 10
	1235 1500	1300 1690	1300 1855	1410 2010	1510 2160	1600 2275	2625			50 40 30 10
	1440 1750	1510 1965	1515 2160	1640 2345	1760 2515	1900 2680	3090			50 40 30 10
480/70 R 28 140 A8 (137 B)	1770 2150	1855 2410	1860 2655	2015 2880	2160 3090	2300 3250	3750			50 40 30 10
	1490 1810	1560 2030	1560 2235	1700 2420	1820 2600	1950 2760	3180			50 40 30 10
	1820 2220	1880 2450	2060 2680	2240 2910	2420 3150	2575 3350	3860			50 40 30 10
480/70 R 34 143 A8 (140 B)	1935 2350	2030 2640	2035 2905	2205 3150	2365 3380	2500 3545	4090			50 40 30 10
	2185 2655	2295 2980	2300 3285	2490 3560	2670 3820	2900 4095	4725			50 40 30 10
	2045 2480	2145 2790	2145 3070	2330 3330	2495 3570	2650 3770	4350			50 40 30 10
520/70 R 38 150 A8 (147 B)	2300 2800	2380 3090	2600 3380	2830 3680	3060 3980	3350 4360	5030			50 40 30 10
	2720 3310	2855 3715	3145 4090	3410 4435	3655 4755	3875 5040	5815			50 40 30 10

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 65/50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.



AC 70 T

tractor AC 70 T

Comportamiento del AC 85 tanto al campo como a la carretera

[Neumático estándar, con perfil 85%, autorizado para velocidades de 50 km/h]

En el campo, en pradera o en la carretera – el AC 85 tiene unas magníficas prestaciones, tiene un gran rango de aplicaciones.

*Basado en: Resistencia a la rodadura, kilometraje, tracción y cuidado del suelo



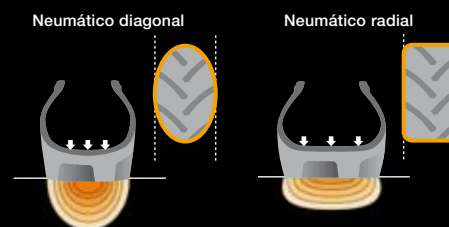
AC 85



AC 85

Moderna Serie 85 estándar para todas las aplicaciones

- ▶ Neumático radial con equilibradas características para multitud de aplicaciones, tanto en el campo como en la carretera
- ▶ La mayor superficie de contacto permite un buen trabajo cuidando los cultivos
- ▶ Larga vida gracias a componentes anti-desgaste especiales



Los neumáticos radiales ofrecen una mayor tracción y permiten mayor cuidado del suelo que los neumáticos diagonales, gracias sobre todo a la mayor y rectangular superficie de contacto con el suelo.

kW	22	44	66	88	110	132	162	191	>220
C.V.	30	60	90	120	150	180	220	260	>300

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
280/85 R 20 112 A8 (109 B) 11.2 R 20	W 10 W 9	299 289	981	444	2934	475
280/85 R 24 115 A8 (112 B) 11.2 R 24	W 10 W 9	296 286	1090	497	3267	525
320/85 R 24 122 A8 (119 B) 12.4 R 24	W 11 W 10 W 9	343 333 323	1158	530	3484	550
340/85 R 24 125 A8 (122 B) 13.6 R 24	W 12 W 11	372 362	1189	536	3552	575
380/85 R 24 131 A8 (128 B) 14.9 R 24	W 12 W 13 W 11	402 412 392	1258	563	3745	600
420/85 R 24 137 A8 (134 B) 16.9 R 24	W 15 W 14 W 13	475 465 455	1320	591	3930	625
280/85 R 28 118 A8 (115 B) 11.2 R 28	W 10 W 9	298 288	1190	551	3582	575
320/85 R 28 124 A8 (121 B) 12.4 R 28	W 11 W 10 W 9	329 319 309	1259	578	3793	600
340/85 R 28 127 A8 (124 B) 13.6 R 28	W 12 W 11	367 357	1299	587	3885	625
380/85 R 28 133 A8 (130 B) 14.9 R 28	W 12 W 13 W 11	401 411 391	1362	608	4050	650
420/85 R 28 139 A8 (136 B) 16.9 R 28	W 15 W 14 W 13	459 449 439	1431	641	4262	675
380/85 R 30 135 A8 (132 B) 14.9 R 30	W 12 W 13 W 11	398 408 388	1427	641	4255	675
420/85 R 30 140 A8 (137 B) 16.9 R 30	W 15 W 14 W 13	472 462 452	1478	666	4414	700
460/85 R 30 145 A8 (142 B) 18.4 R 30	W 16 W 15 W 14	516 506 496	1546	697	4618	725

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)									Velocidad (km/h)
0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	
		820	890	955	1030				50
	820	900	980	1050	1120				40
780	880	970	1050	1125	1200				30
950	1070	1175	1275	1365	1455	1680			10
		890	970	1040	1120				50
	890	980	1070	1140	1215				40
850	960	1050	1140	1220	1300				30
1030	1160	1280	1390	1490	1580	1825			10
		1100	1190	1275	1360				50
	1095	1205	1305	1400	1500				40
1045	1175	1290	1400	1500	1605				30
1270	1425	1570	1700	1825	1950	2250			10
		1205	1305	1400	1500				50
	1205	1325	1435	1540	1650				40
1145	1290	1420	1535	1650	1765				30
1395	1565	1720	1870	2005	2145	2475			10
		1430	1555	1665	1800				50
	1430	1575	1710	1830	1950				40
1365	1530	1685	1830	1960	2090				30
1660	1860	2050	2220	2380	2535	2925			10
		1680	1820	1950	2120				50
	1675	1845	2000	2145	2300				40
1595	1795	1970	2140	2295	2460				30
1940	2175	2395	2600	2790	2990	3450			10
		965	1045	1125	1215				50
	965	1060	1150	1235	1320				40
920	1030	1135	1230	1320	1410				30
1120	1255	1380	1495	1605	1715	1980			10
		1180	1280	1370	1450				50
	1180	1295	1405	1510	1600				40
1125	1260	1385	1505	1615	1710				30
1365	1530	1685	1830	1960	2080	2400			10
		1295	1400	1505	1600				50
	1295	1425	1540	1655	1750				40
1230	1380	1520	1650	1770	1875				30
1500	1680	1850	2005	2150	2275	2625			10
		1535	1665	1785	1900				50
	1535	1690	1830	1965	2060				40
1460	1640	1800	1960	2100	2205				30
1775	1995	2195	2380	2550	2680	3090			10
		1790	1945	2085	2240				50
	1790	1970	2135	2290	2430				40
1705	1915	2110	2290	2450	2600				30
2070	2325	2560	2780	2980	3160	3645			10
		1585	1720	1845	2000				50
	1585	1740	1890	2025	2180				40
1510	1695	1865	2020	2170	2335				30
1835	2060	2265	2460	2635	2835	3270			10
		1850	2005	2150	2300				50
	1845	2030	2205	2365	2500				40
1760	1975	2175	2360	2530	2675				30
2140	2400	2640	2865	3075	3250	3750			10
		2130	2310	2480	2650				50
	2130	2340	2540	2720	2900				40
2030	2280	2510	2720	2910	3100				30
2460	2760	3040	3300	3540	3770	4350			10



tractor AC 85

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)
380/85 R 34 146 A8 (146 B) 14.9 R 34	W 12 W 13 W 11	401 411 391	1538	699	4577	725
420/85 R 34 142 A8 (139 B) 16.9 R 34	W 15 W 14 W 13	471 461 451	1598	724	4761	750
420/85 R 34 147 A8 (147 B) 16.9 R 34	W 15 W 14 W 13	469 459 449	1593	722	4755	750
460/85 R 34 147 A8 (144 B) 18.4 R 34	W 16 W 15 W 14	518 508 498	1676	756	4982	775
13.6 R 36¹⁾ 127 A8 (124 B)	W 12 W 11	360 350	1499	692	4492	725
340/85 R 38 133 A8 (130 B) 13.6 R 38	W 12 W 11	365 355	1562	719	4685	750
380/80 R 38 142 A8 (142 B) 14.9 R 38	W 12 W 11 W 13	380 370 390	1590	730	4790	750
420/85 R 38 144 A8 (141 B) 16.9 R 38	W 15 W 14 W 13	469 459 449	1696	772	5088	800
460/85 R 38 149 A8 (146 B) 18.4 R 38	W 16 W 15 W 14	508 498 488	1768	805	5280	825
520/85 R 38 155 A8 (152 B) 20.8 R 38	W 16 W 18	545 565	1857	827	5515	875
480/80 R 42 151 A8 (151 B) 18.4 R 42	W 16 W 15 W 14	513 503 495	1850	835	5540	875
520/85 R 42 162 A8 (159 B) 20.8 R 42	W 16 W 18	537 557	1966	896	5878	925
380/90 R 46 149 A8 (146 B) 14.9 R 46	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1844	846	5542	875
480/80 R 46 158 A8 (158 B) 18.4 R 46	W 16 W 15 W 14	507 497 487	1960	896	5886	925
520/85 R 46 158 A8 (155 B) 20.8 R 46	W 16 W 18	545 565	2043	930	6131	975
380/90 R 50 151 A8 (151 B) 14.9 R 50	W 12 W 13 W 11	380 390 370	1949	888	5850	925
480/80 R 50 159 A8 (159 B)	W 16 W 15 W 14	495 485 475	2065	945	6210	975

* Otras llantas previa consulta

¹⁾ Perfil AC 90

Capacidades de carga



AC 85

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	3,0	Velocidad (km/h)
	1600 1945	1680 2185	1680 2405	2005 2610	2150 2795	2290 2970	2535 3295	3000 3900	4500	50 40 30 10
	1865 2265	1955 2545	2155 2800	2335 3035	2505 3255	2650 3445	2905 3975	3075 4000	4350	50 40 30 10
	1865 2265	1955 2545	2155 2800	2335 3035	2505 3255	2650 3445	2905 3775	3075 4000	4350	50 40 30 10
	2145 2605	2250 2925	2475 3220	2685 3490	2880 3745	3075 4000	3290 4615	3490		50 40 30 10
	1020 1240	1110 1190 1450	1160 1360 1660	1300 1530 1860	1450 1700 2070	1600 1870 2280	1750 2060 2630			50 40 30 10
	1430 1740	1500 1605 1955	1505 1770 2150	1635 1920 2335	1750 2060 2500	1900 2205 2680	2060 2505 3090			50 40 30 10
	1455 1770	1545 2010	1720 2235	1880 2440	2090 2715	2300 2990	2505 3255	2650 3445	3900	50 40 30 10
	1965 2390	2065 2210 2685	2070 2430 2955	2240 2635 3205	2400 2830 3435	2575 3000 3640	2800 3300 4200			50 40 30 10
	2255 2745	2370 2535 3080	2370 2605 3390	2575 2830 3680	2760 3030 3945	3000 3250 4225	3250 3480 4875			50 40 30 10
	2725 3310	2860 3060 3720	2865 3150 3900	3105 3415 4440	3330 3660 4760	3550 3875 5040	3875 4145 5815			50 40 30 10
	2170 2840	2305 2465 3230	2565 2745 3590	2805 3000 3925	3125 3345 4375	3450 3690 4830	3750 4110 5175			50 40 30 10
	2860 3470	2995 3205 3895	3000 3530 4285	3255 3825 4650	3490 4100 4990	3710 4360 5300	4110 4835 5875	4375 5085 6175	7125	50 40 30 10
	1650 1765 2315	1875 2010 2625	1900 2235 2920	2075 2440 3195	2310 2715 3550	2540 2985 3905	2785 3275 4285	3000 3250 4550	4875	50 40 30 10
	2270 2760	2410 2580 3135	2685 2870 3485	2935 3140 3815	3245 3470 4215	3550 3800 4615	3960 4240 5545	4250 4550 5950	6300	50 40 30 10
	3430 3625	3130 3350 4070	3135 3685 4480	3400 4000 4855	3645 4290 5210	3875 4550 5525	4250 4550 6375			50 40 30 10
	1845 2415	1960 2095 2745	2180 2330 3050	2385 2550 3335	2640 2825 3700	2900 3105 4060	3215 3440 4505	3450 3690 4830	5175	50 40 30 10
	2370 3100	2515 2695 3525	2800 2995 3920	3060 3275 4285	3405 3645 4765	3750 3830 5010	4105 4395 5750	4375 4680 6125	6565	50 40 30 10

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación LI/GSY	Perfil	Llantas autorizadas*	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)	Radio de índice (mm)	
340/85 R 38 148 A8 (145 B) (Remplaza a 13.6 R 38)	AC 85	W 12 W 11	365 355	1562	719	4685	750	
380/90 R 46 159 A8 (156 B) (Remplaza a 14.9 R 46)	AC 85	W 12 W 13 W 11	392 402 382	1844	846	5542	875	
380/90 R 50 160 A8 (160 B)	AC 85	W 12 W 13 W 11	390 400 380	1940	900	5865	925	

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga



Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4	Velocidad (km/h)
	1795	1900	2030	2180	2385	2570	2740	2900		50
	1920	2060	2230	2360	2620	2825	3010	3150		40
	2205	2205	2385	2525	2800	3025	3225	3370		30
	2515	2535	2745	2905	3220	3475	3705	3875		20
	2695	2885	3120	3305	3665	3955	4215	4410	4650	10
		3090	3345	3540	3930	4240	4520	4725	4980	10 cycl
	2280	2540	2785	3000	3255	3525	3765	4000		50
	2440	2790	3060	3250	3580	3870	4135	4375		40
	2805	2985	3275	3480	3830	4145	4425	4680		30
	3195	3430	3765	4000	4405	4760	5090	5380		20
	3425	3905	4285	4550	5010	5420	5790	6125	6420	10
		4185	4590	4875	5370	5810	6205	6565	6880	10 cycl
	2385	2900	3215	3450	3730	4025	4290	4500		50
	2550	2900	3215	3450	3730	4025	4290	4500		40
	2930	3105	3440	3690	3990	4305	4590	4815		30
	3335	3565	3955	4245	4590	4950	5275	5535		20
	3575	4060	4505	4830	5220	5635	6005	6300	6620	10
		4350	4825	5175	5595	6040	6435	6750	7095	10 cycl

Los valores de carga facilitados de 0,4 y 0,6 bar a 40 km/h están calculados para montaje gemelado de neumáticos o montaje triple.

Todos los valores de carga son para las máximas velocidades indicadas a bajo momento de torsión.

Los valores de carga a 30 km/h (hasta 40 km/h) sirven también para los trabajos en campo a baja velocidad y gran momento de torsión.

Para arar con el tractor en tracción simple, la presión mínima requerida es de 0,8 bar.

Para trabajo intensivo de transporte a 50/40/30 km/h la presión debe incrementarse en 0,4 bar. La máxima presión de inflado nunca debe ser excedida.

Todos los valores de carga-velocidad-presión son válidos para terrenos con pendientes hasta el 20% incluido. Para trabajos con pendientes superiores al 20%, por favor contacte con Mitas.

tractor AC 85

Neumáticos estrechos comparados con estándar

[AC 85/AC 90 C, autorizados para velocidades de 50 km/h]

Buena tracción para trabajar en líneas estrechas sin dañar las plantas.



AC 85

AC 90 C



AC 85/AC 90 C

Neumáticos estrechos para cultivos en línea

- ▶ Neumáticos estrechos para cultivos en línea, desarrollados para 50 km/h
- ▶ Ideales para trabajar entre estrechas líneas sin dañar las plantas
- ▶ Diseñados también para máquinas autopropulsadas típicas de cultivos en línea
- ▶ Alta seguridad en carretera gracias a una gran capacidad de carga

▶ Estimado Cliente!
Los neumáticos estrechos AC 85 y AC 90 C con las mismas cualidades pero con un rango de medidas ampliado se van a fabricar bajo la marca Mitas. Por favor, consulte a su proveedor de neumáticos Mitas habitual para información adicional.



AS-Farmer



AS-Farmer

Robusto neumático convencional para tractores

- ▶ Neumático diagonal fiable para tractores y cosechadoras autopropulsadas
- ▶ Versátil y adecuado para diversos usos agrícolas principalmente en terrenos secos
- ▶ Grandes tacos que aseguran buena tracción
- ▶ Alta resistencia contra pinchazos, cortes y abrasión

diagonales



Datos técnicos

Dimensión del neumático designación Ply Rating (PR)	Llantas auto- rizadas*		Cámara y válvula	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circun- ferencia de rodadura (mm)	Index radius (mm)
7.5 L - 15 97 A8 / 6 PR	6 LB 5 1/2-J	TT	7.5-15/28x9.00-15 T 38 G 11.5 S	213 208	762	355	2275	350
6.50 - 16 99 A8 / 8 PR	4.50 E 5.50 F 5.00 F 4.00 E	TL	6.00-/6.50-/7.00-16 T 38 G 16 S	179 189 184 174	773	360	2280	350
7.50 - 16 8 PR	5.00 F 6.00 F 5.50 F	TL	7.00-/9.00-16 T 38 G 16 S	204 214 209	808	370	2430	375
8.3 - 24 6 PR	W6 W7	TT	8.3(8)-24 T 47 GW S	201 211	995	470	2872	475
9.5 - 24 8 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2(9/10)-24 T 47 GW S	231 241	1050	495	3070	500
11.2 - 24 8 PR	W9 W10	TT	9.5-/11.2(9/10)-24 T 47 GW S	274 284	1105	520	3300	525
12.4 - 24 8 PR	W9 W11 W10	TT	12.4-/13.6(11/12)-24 T 47 GW S	295 315 305	1160	539	3473	550
14.9 - 24 8 PR	W11 W13 W12	TT	14.9-/16.9(13/14)-24 T 47 GW S	358 378 368	1265	581	3795	600
14.9/80 - 24 12 PR	W11 W13 W12	TT	14.9/80-24 T 47 GW S	358 378 368	1215	565	3642	575
14.9 - 26 8 PR	W11 W13 W12	TT	14.9-/16.9(13/14)-26 T 47 GW S	358 378 368	1315	610	3868	625
8.3 - 28 8 PR	W6 W7	TT	8.3-/9.5(8/9)-28 T 47 GW S	201 211	1095	521	3221	525
11.2 - 28 8 PR	W9 W10	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	274 284	1205	567	3529	575
12.4 - 28 6 PR	W9 W11 W10	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	295 315 305	1260	598	3750	600
13.6 - 28 6 PR	W11 W12	TT	11.2-/12.4/13.6-28 T 47 GW S	335 345	1310	612	3853	635
14.9 - 28 8 PR	W11 W13 W12	TT	14.9-/16.9(13/14)-28 T 47 GW S	358 378 368	1365	627	4113	650
16.9 - 28 8 PR	W14 W15 L	TT	14.9-/16.9(13/14)-28 T 47 GW S	429 439	1410	651	4190	675

* Otras llantas previa consulta

Perfiles que varían del perfil de AS-Farmer véase la página 16

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)*

	1,0	1,4	1,6	1,7	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	Velocidad** (km/h)
	375 415 480 505	465 515 590 625	505 560 645 680	520 580 670 705	545 605 695 735	605 670 770 815	660 735 845 895	730 820 945 995				40 30 20 10
	385 415 475 505	470 505 580 610	510 545 625 660	530 565 650 690	545 585 675 710	600 645 740 780	655 700 800 850	720 770 880 935	775 830 955 1010			40 30 20 10
	420 505 545	505 605 655	545 650 705	560 675 730	580 695 755	630 755 820	680 815 880	740 890 960	785 940 1020	830 995 1080	875 1050 1340	30 20 10
	440 530 570	550 660 720	625 730 790									30 20 10
	570 685 745	700 840 915	765 920 995	795 955 1035	830 995 1075	920 1100 1195	1005 1210 1310	1110 1345 1455				30 20 10
	670 800 870	830 1000 1090	920 1100 1190	960 1150 1250	1000 1200 1300	1125 1350 1460	1250 1500 1625					30 20 10
	885 1060 1240	1065 1280 1490	1155 1385 1615	1200 1440 1680	1245 1490 1740	1415 1710 1995						30 20 10
	1200 1440 1560	1500 1800 1950	1650 1980 2150	1730 2070 2240	1800 2160 2340							30 20 10
	960 1150 1250	1200 1440 1560	1320 1580 1720	1380 1660 1790	1440 1730 1870	1620 1940 2110	1800 2160 2340	2040 2450 2650	2220 2665 2885	2400 2880 3120		30 20 10
	1210 1460 1580	1520 1820 1970	1670 2000 2170	1740 2090 2270	1820 2180 2370							30 20 10
	490 590 630	610 730 790	670 800 870	700 840 910	725 870 940	800 950 1030	860 1030 1120	935 1120 1215	990 1190 1290			30 20 10
	760 915 990	930 1115 1210	1015 1215 1315	1055 1265 1370	1095 1310 1420	1210 1450 1570	1320 1585 1715					30 20 10
	890 1070 1160	1120 1340 1450	1230 1480 1600	1285 1540 1670								30 20 10
	1050 1270 1370	1320 1580 1710	1450 1640 1880									30 20 10
	1270 1520 1650	1580 1900 2060	1740 2090 2260	1820 2190 2370	1900 2280 2470							30 20 10
	1590 1910 2070	1930 2320 2510	2100 2520 2730	2180 2620 2830								30 20 10

* En caso de uso en el campo con un par elevado, los valores son válidos para 30 km/h

** Para velocidades de hasta 40 km/h véase la página 102



AS-Farmer

diagonales

Datos técnicos

Dimensión del neumático designación Ply Rating (PR)	Llantas auto- rizadas*		Cámara y válvula	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circun- ferencia de rodadura (mm)	Index radius (mm)
9.5 - 30 6 PR	W7 W8	TT	270/80-32/9.5-30 T 47 GW S	231 241	1200	572	3540	575
16.9 - 30 8 PR	W14 L W15 L	TT	14.9-/16.9(13/14)-30 T 47 GW S	419 429	1485	685	4390	700
18.4 - 30 8 PR	W15 L W16 L	TT	18.4(15)-30 T 47 GW S	457 467	1550	714	4540	725
8.3 - 32 6 PR	W6 W7	TT	8.3(8)-32 T 47 GW S	201 211	1195	571	3543	575
9.5 - 32 6 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2(9/10)-32 T 47 GW S	231 241	1250	597	3695	600
12.4 - 32 6 PR	W9 W11 W10	TT	12.4(11)-32 T 47 GW S	295 315 305	1360	633	3975	650
16.9 - 34 8 PR	W14 W15 L	TT	16.9-/18.4(14/15)-34 T 47 GW S	419 429	1585	724	4680	750
18.4 - 34 8 PR	W15 L W16 L	TT	16.9-/18.4(14/15)-34 T 47 GW S	457 467	1650	750	5003	775
8.3 - 36 4 PR	W7	TT	8.3-/9.5-36 T 47 GW S	211	1300	622	3915	625
9.5 - 36 6 PR	W7 W8	TT	8.3-/9.5-36 T 47 GW S	231 241	1355	640	4000	650
9.5 - 36 10 PR	W7 W8	TT	8.3-/9.5-36 T 47 GW S	231 241	1355	640	4000	650
13.6 - 36 6 PR	W11 W12	TT	12.4-/13.6(11/12)-36 T 47 GW S	335 345	1515	698	4447	725
16.9 - 38 8 PR	W14 L W15 L	TT	S 16.9-/18.4-/20.8-38 T 47 GW S	453 463	1685	795	4970	800
18.4 - 38 8 PR	W15 L W16 L	TT	S 16.9-/18.4-/20.8-38 T 47 GW S	494 504	1750	820	5160	825
9.5 - 42 10 PR	W7 W8	TT	9.5-/11.2-42 T 47 GW S	231 241	1505	724	4595	725

* Otras llantas previa consulta

Perfiles que varían del perfil de AS-Farmer véase la página 16

Capacidades de carga



AS-Farmer

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)*

	1,0	1,4	1,6	1,7	1,8	2,1	2,4	2,8	3,1	3,4	3,7	Velocidad** (km/h)
	620 750 810	780 930 1010	860 1030 1110	890 1070 1160	930 1120 1210	1035 1240 1340						30 20 10
	1600 1920 2080	2000 2400 2600	2200 2640 2860	2300 2760 2990								30 20 10
	1945 2335 2530	2430 2916 3160										30 20 10
	490 590 640	610 740 800	680 810 880	710 850 920	740 880 960	830 990 1080	920 1000 1200					30 20 10
	640 770 835	800 955 1035	875 1050 1135	915 1095 1185	950 1140 1235	1065 1280 1385						30 20 10
	950 1140 1230	1180 1420 1540	1300 1560 1690	1360 1630 1770								30 20 10
	1690 2030 2200	2110 2540 2750	2320 2790 3020	2430 2920 3160								30 20 10
	2120 2540 2760	2650 3180 3450										30 20 10
	550 660 710	690 820 890	755 910 980									30 20 10
	670 800 870	840 1000 1090	920 1110 1200	960 1160 1250	1000 1210 1310	1130 1360 1470						30 20 10
	670 800 870	840 1000 1090	920 1110 1200	960 1160 1250	1000 1210 1310	1130 1360 1470	1220 1460 1590	1340 1610 1740	1430 1715 1860	1520 1830 1980		30 20 10
	1200 1440 1560	1500 1800 1950	1650 1980 2150									30 20 10
	1900 2280 2470	2300 2755 2985	2485 2985 3230	2575 3090 3350								30 20 10
	2235 2685 2905	2725 3270 3540										30 20 10
	640 760 830	800 950 1030	880 1050 1140	910 1100 1190	950 1150 1240	1070 1290 1390	1190 1430 1550	1370 1645 1780	1505 1805 1955	1640 1960 2120		30 20 10

* En caso de uso en el campo con un par elevado, los valores son válidos para 30 km/h

** Para velocidades de hasta 40 km/h véase la página 102

T9



T10



Neumáticos delanteros T9 y T10

Robusto neumático convencional para ruedas direccionales

- ▶ Robustos neumáticos convencionales para ruedas direccionales
- ▶ Dibujo multi-nervio con tacos cortos y poderosos en el talón
- ▶ Gran estabilidad y buena capacidad ascensional para salir del surco

delanteros

Datos técnicos

Dimensión del neumático	Llantas autorizadas*		Cámara y válvula	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)
4.00-16 AS-Front (T9)	3.00D x 16	TT	4.00/4.50-16 TAS 38 G 11.5/16	112	630	302
4.50-16 AS-Front (T9)	3.00D x 16	TT	4.00/4.50-16 TAS 38 G 11.5/16	122	655	308
5.00-16 AS-Front (T9)	3.50D x 16 4.00E x 16	TT	5.00/5.50-16 TAS 38 G 11.5/16	140	680	318
6.00-16 AS-Front (T9)	4.00E x 16 4.50E x 16	TT	6.00/7.00-16 T 38 G 11.5/16	165	735	342
6.50-16 AS-Front (T9)	4.50E x 16 5.00E x 16 5.50E x 16	TT	6.00/7.00-16 T 38 G 11.5/16	175	760	355
7.50-16 AS-Front (T9)	5.50F x 16	TT	7.00/8.00-16 T 38 G 11.5/16	205	805	376
4.00-19 AS-Front (T10)	3.00D x 19	TT	4.00-19 TAS 38 G 11.5/16	112	712	340

* Otras llantas previa consulta

Capacidades de carga

PR	Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)										Carga delantera 10 km/h kg/bar
	Velocidad: 30 km/h										
	1,0	1,5	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,3	3,4	3,7	
4	160	200	235	250	265	280	295	305	320		430/3,4
4	190	240	285	305	325	345	365				490/3,1
4	215	270	320	345	370	390					490/2,8
6	275	355	420	450	480	505	535	560			1120/4,1
6	315	400	475	510	545	580	615				1230/3,9
6	385	500	605	660	705	745					1490/3,5
8	385	500	605	660	705	745	790	815	840	870	1740/4,6
4	180	220	260	290	295	310	325	340	355		480/3,4



All-Ground

Neumático radial de tracción para su uso en prados. Especialmente apto para circular en pendientes y en césped. Marcha muy suave en carretera hasta 90 km/h. Elevado kilometraje gracias al diseño optimizado del dibujo.



AC 70 G

Dibujo especial de neumático de tracción para tractores para proteger al máximo los prados. Marcha muy suave en carretera. También apto para campos labrados. Uso en vehículos universales de hasta 90 km/h, cargadoras telescópicas y, p. ej., en los ejes delanteros de tractores con transmisión integral.



SuperVolumeTyre (SVT)

Diseñado como neumático especial para el eje direccional de cosechadoras. Cuenta con un volumen de aire extragrande y, por tanto, con una elevada capacidad de carga, y a la vez con una construcción muy compacta. El diseño especial del dibujo con una zona lisa entre los nervios de la banda de rodadura, así como la cintura metálica hacen que el neumático sea resistente contra daños. Protege el suelo, gracias a su amplia superficie de contacto.

Neumáticos multiuso radiales (MPT) Neumáticos agrícolas radiales (IMP) Modelos y recomendaciones de uso



Multi-Service

Neumático radial concebido para cargadoras rápidas y remolques hasta 90 km/h. Gracias a la gran anchura del neumático y la baja presión de inflado se protegen los prados y el suelo. El equilibrado diseño del dibujo hace que el neumático sea también apto para equipos de servicio municipal (p. ej. limpieza de caminos peatonales) y para largos recorridos.



Agro-Trailer

Neumático radial para remolques agrícolas y comunales, autorizado para velocidades de hasta 100 km/h. El dibujo estructurado en sentido longitudinal y transversal así como los hombros redondeados de la banda de rodadura proporcionan una reducida resistencia a la rodadura. La construcción de acero protege de daños.



Datos técnicos MPT

Dimensión del neumático LI/GSY	Perfil	Llantas auto-rizadas*		Cámara y válvula (TL-Ventil)	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
265/70 R 16 MPT 114 G	AC 70 G	8 9 7	TL	(43 GS 16)** 10.0/75-15.3 T 47 GW S	261 271 251	775	354	2333
285/80 R 16 MPT 126 G	AC 70 G	10 9	TL	(43 GS 16)** 10.0/75-15.3 T 47 GWS	308 298	865	392	2579
425/55 R 17 MPT 134 G	AC 70 G	13.00x17	TL	(43 GS 16)** 19.0/45-17 T 505/50-17 T 38 G 16 S	428 431	884 873	399 393	2642 2605
505/50 R 17 MPT 146 G	Multi-Service	16.00x17 (reinforced)	TL	(43 GS 16)** 19.0/45-17 T 505/50-17 T 38 G 16 S	502	933	425	2800
325/70 R 18 MPT 125 G	AC 70 G	10 11 9	TL	(43 GS 16)**	321 331 311	918	421	2765
355/60 R 18 MPT 142 J	Agro-Trailer	11x18	TL	(43 GS 16)** 10.5/80-18 13.0/65-18 355/60 -18 T 38 G16	352	890	398	2650
365/70 R 18 MPT 132 G	AC 70 G	11 12 10	TL	(43 GS 16)**	365 375 355	978	449	2947
275/80 R 20 MPT 131 G	AC 70 G	9	TL	(43 GS 16)**	274	966	446	2890
335/80 R 20 MPT 134 G	AC 70 G	11 10	TL	(43 GS 16)**	320 310	1048	485	3168
375/70 R 20 MPT 136 G	AC 70 G	11 12 10	TL	(43 GS 16)** 16/70-20 375/70-20 T 405/70-20 T 47 GW S	390 400 380	1034	471	3107
405/70 R 20 MPT 136 G	AC 70 G	11 13	TL	(43 GS 16)** 16/70-20 375/70-20 T 405/70-20 T 47 GW S	405 425	1065	485	3225
425/75 R 20 MPT 148 G	AC 70 G	13 11	TL	(43 GS 16)**	441 421	1148	521	3440
445/65 R 22.5 MPT 160 G	AC 70+	14 13	TL	(43 GS 16)**	450 440	1172	536	3525

* Otras llantas previa consulta

** Opcionalmente también la válvula 50 GW

Capacidades de carga



Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar) Montaje en sencillo

	1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0	Velocidad (km/h)
	630 680	740 800	880 960	1030 1120	1180 1280					90 65
	790 860	930 1010	1110 1200	1280 1390	1450 1570	1700 ¹⁾ 1840 ¹⁾				90 65
	1080 1170	1280 1390	1550 1680	1830 1990	2120 2300					90 65
	1300 1410	1530 1660	1800 1950	2060 2230	2310 2500	2550 2760	2780 3020	3000 3255		90 65
	900 980	1060 1150	1260 1370	1460 1580	1650 1790					90 65
	1030 1120	1220 1320	1460 1580	1700 1840	1930 2090	2170 2350	2410 2610	2650 2880		100 65
	1080 1170	1280 1380	1520 1650	1760 1910	2000 2170					90 65
	820 890	970 1060	1160 1250	1340 1450	1510 1640	1690 1830	1950 ²⁾ 2120 ²⁾			90 65
	1120 1220	1330 1440	1590 1730	1870 2010	2120 2300					90 65
	1180 1280	1400 1520	1630 1770	1850 2000	2050 2220	2240 2430				90 65
	1340 1450	1580 1710	1820 1970	2040 2210	2240 2430					90 65
	1540 1670	1810 1970	2150 2340	2490 2700	2820 3060	3150 3420				90 65
	1740 1890	2060 2235	2410 2615	2750 2985	3080 3340	3390 3675	3690 4000	3970 4310	4500 4885	90 65

¹⁾ a 4,25 bar²⁾ a 4,75 bar

Datos técnicos MPT

Dimensión del neumático LI/GSY	Perfil	Llantas auto- rizadas*		Cámara y válvula (TL-Ventil)	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circun- ferencia de rodadura (mm)
405/70 R 24 MPT 149 G	AC 70 G	13 12 11	TL	(43 GS 16)**	419 409 399	1166	541	3530
445/70 R 24 MPT 151 G	AC 70 G	W 13 W 14 L W 12	TL	(43 GS 16)** 14.9-/16.9-24 420/70-24 T 480/70-24 T 47 GW S	435 445 425	1248	561	3708
495/70 R 24 MPT 155 G	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	TL	(43 GS 16)** 14.9-/16.9-24 420/70-24 T 480/70-24 T 47 GW S	493 503 483	1313	582	3908
495/70 R 30 MPT 147 G	AC 70 G	W 15 L W 16 L W 14 L	TL	(43 GS 16)** 14.9-/16.9-30 420/70-30 T 480/70-30 T 47 GW S	486 496 476	1462	666	4325

* Otras llantas previa consulta ** Opcionalmente también la válvula 50 GW

Capacidades de carga

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar) Montaje en sencillo										Velocidad (km/h)
1,6	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	6,0		
1450 1570	1710 1860	2030 2200	2340 2540	2650 2870	2950 3200	3250 3530				90 65
1670 1820	1980 2150	2440 2650	2930 3180	3450 3740						90 65
1980 2150	2340 2540	2840 3080	3250 3630	3875 4210						90 65
2180 2370	2580 2800	3075 3340								90 65



MPT radiales

Datos técnicos IMP

Dimensión del neumático LI/GSY	Perfil	Llantas auto- rizadas*		Cámara y válvula (TL-Ventil)	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circun- ferencia de rodadura (mm)
440/50 R 17 IMP	All-Ground	14.00x17 13.00x17	TL	–	441 431	873	393	2605
460/70 R 24 IMP	AC 70 G	W15L W16L W14L	TL	–	455 465 445	1236	552 ☉ 528 ☉	3690 ☉ 3620 ☉
500/70 R 24 IMP	AC 70 G	W16L W15L	TL	–	496 486	1313	591 ☉ 573 ☉	3919 ☉ 3908 ☉
500/85 R 24 IMP	SVT	W16L W15L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	528 518	1458	650 ☉ 621 ☉	4325 ☉ 4237 ☉
440/70 R 28 IND	AC 70 G	W13 W14L W15	TL	–	435 445 455	1348	604	4027
500/80 R 28 IMP°	SVT	W16L W15L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	503 493	1500	666 ☉ 640 ☉	4450 ☉ 4375 ☉
600/65 R 28 IMP	AC 65	W18L DW18L W16L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	590 590 570	1485	661 ☉ 640 ☉	4411 ☉ 4340 ☉
500/85 R 30 IMP	SVT	W16L W15L	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	527 517	1605	711 ☉ 680 ☉	4750 ☉ 4669 ☉
540/65 R 30 IMP	AC 65	W16L W18L W15L		–	526 546 516	1485	664 ☉ 648 ☉	4420 ☉ 4365 ☉
620/70 R 30 IMP°	SVT	W18L DW20B DW21B	TL	S 18.4(15)-26 47 GWS	625 645 655	1595	700 ☉ 680 ☉	4870 ☉ 4770 ☉

° Calculado * Otras llantas previa consulta

- ☉ Eje motriz
☉+ Eje de libre movimiento

Capacidades de carga



LI/GSY PR	Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)										Velocidad (km/h)
	0,8	1,0	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6		
135 D		870	950	1100	1430	1575	1715	2040	2180	65	
	1075	1185	1295	1500	1940	2145	2330	2775	2965	40	
	1190	1315	1435	1665	2155	2380	2585	3080	3290	30	
	1420	1570	1715	1985	2570	2840	3085	3670	3925	10	
151 A8 ☉ 163 A8 ☉	1350	1540	1735	2120	2455	2790	3110	3450		40	
	1905	2175	2450	2995	3465	3940	4395	4875		40	
155 A8 ☉ 164 A8 ☉	1685	1925	2165	2645	3065	3480	3875			40	
	2170	2480	2790	3410	3950	4490	5000			40	
158 A8 ☉ 171 A8 ☉	1795	2050	2310	2820	3270	3715	4250			40	
	2600	2970	3340	4085	4730	5375	6150			40	
152 A8 149 B	1325	1375	1550	1895	2240	2580	2925	3250		50	
	1415	1515	1700	2080	2460	2835	3215	3550		40	
	1620	1820	2225	2630	3035	3440	3800			30	
	1855	2120	2385	2915	3440	3970	4500	4970		10	
	1985	2270	2555	3120	3690	4255	4825	5325		10 zykl	
164 A8 ☉ 176 A8 ☉	1940	2215	2495	3050	3530	4015	4480	5000		40	
	2755	3150	3540	4330	5015	5700	6360	7100		40	
156 A8 ☉ 168 A8 ☉	2170	2480	2790	3410	4000					40	
	3040	3475	3910	4775	5600					40	
164 A8 ☉ 176 A8 ☉	2110	2410	2715	3315	3840	4365	5000			40	
	2995	3425	3855	4710	5455	6200	7100			40	
156 A8 ☉ 168 A8 ☉	1900	2170	2445	2985	3460	4000				40	
	2660	3040	3420	4180	4840	5600				40	
166 A8 ☉ 178 A8 ☉	2485	2850	3205	3915	4535	5300				40	
	3525	4030	4535	5540	6415	7500				40	

Montados sobre ejes motrices, la capacidad de carga es el 80% del mismo neumático montado en eje con giro libre.

AS-Farmer



Neumático diagonal para su uso en la agricultura, silvicultura y la construcción. Apto para vehículos multiuso, tractores, cargadoras, volquetes y carretillas.

Neumáticos multiuso diagonales (MPT)

Modelos y recomendaciones de uso



MPT diagonales

Datos técnicos

Dimensión del neumático	Perfil	Llantas autorizadas*		Cámara y válvula (TL-Ventil)	Anchura (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio estático (mm)	Circunferencia de rodadura (mm)
275/80-18 MPT 10.5-18 MPT	AS-Farmer	9 x 18	TL	10.5/80-18 T 13.0/65-18 T 36 G 16	278	900	422	2660
275/80-20 MPT 10.5-20 MPT	AS-Farmer	9 x 20	TL	10.5-20 T 38 G 16 ¹⁾ (43 GS16) ²⁾	278	948	444	2805
335/80-20 MPT 12.5-20 MPT	AS-Farmer	11 x 20 11-20 SDC	TL	12.5/14.5-20 T 38 G 16 ¹⁾ (43 GS16) ²⁾	340	1044	480	3055
365/80-20 MPT 14.5-20 MPT	AS-Farmer	11 x 20** 11-20 SDC	TL	12.5/14.5-20 T 38 G 16 ¹⁾ (43 GS16) ²⁾	360	1092	503	3215

* Otras llantas previa consulta ** más alto que LI 132, considerando la capacidad de carga de la llanta

¹⁾ opcionalmente también la válvula 47 GW ²⁾ opcionalmente también la válvula 50GW

Capacidades de carga

PR	LI GSY	Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar) Montaje en sencillo										Velocidad (km/h)
		1,75	2,0	2,5	3,0	3,5	3,75	4,0	4,25	4,5		
10	126 E	960	1060	1250	1430	1610	1700				70	
8 12	123 E	1010	1110	1330	1550	1680	1770	1860	1950		70	
	131 E	1010	1110	1330	1550						70	
10	129 E	1370	1510	1700	1850						70	
10	132 E	1560	1730	2000							70	

AS-Farmer / T 55/2



Dibujo de tacos para ruedas motrices. Como T 55/2 con nervio de goma central para barras segadoras.

Traction Farmer



Dibujo de tacos para ruedas motrices.

M 159



Para posiciones de ruedas motrices y ruedas de movimiento libre. Uso en vehículos de servicio municipal y tractores para campo de golf.

AW-Farmer
Farmer AW



Buena estabilidad en posiciones de rueda motriz gracias a los robustos tacos laterales.

Neumáticos agrícolas diagonales (IMP) Modelos y recomendaciones de uso

AC 30



Dibujo robusto para máquinas de construcción.

B3



Especial para proteger el césped, para segadores para grandes superficies y tractores de servicio municipal.



Datos técnicos

Dimensión del neumático	Perfil	Llantas auto- rizadas*		Cámara y válvula	An- chura (mm)	Diámetro exterior		Radio estático		Circun- ferencia de rodadura (mm)
						Libre (mm)	Tracción (mm)	Libre (mm)	Tracción (mm)	
4.00-12 Implement	T 55/2	3.00 B x 12	TT	4.00-12 T 38 G 11.5 S	114	-	526	-	245	1595
7.00-12	AS-Farmer	4.25 x 12 5 JA x 12 ¹⁾	TT	7.00-12 T 38 G 16 S	183 190	-	668	-	308	2030
7.00-12	AW-Farmer AS-Farmer spec.	4.25 x 12 5 JA x 12 ¹⁾	TL	7.00-12 T 38 G 16 S	181 195	667	687	308	316	2020 2070
8.00-12 Implement	AW-Farmer	5.00 x 12 4.25 x 12	TT	8.00-12 T 38 G 16 S	222 214	710	-	321	-	2102
10.0/75-12	AW-Farmer	9.00 x 12 7.00 x 12	TT	10.0/75-12 T 11.0/65-12 T 38 G 16 S	264 244	674	-	305	-	2013
10.0/80-12	AW-Farmer	9.00 x 12 7.00 x 12	TT	10.0/80-12 T 38 G 16 S	264 244	710	720	313	323	2150
11.0/65-12	AS-Farmer	9.00x12 7.00x12	TT	10.0/75-12 T 11.0/65-12 T 38 G 16 S	281 261	-	692	-	310	2125
28x9.00-15	AC 30	7.00 l x 15 6 1/2 K x 15	TT	7.5-15T 28x9.00-15 T 38 G 11.5 S	234 229	710	-	322	-	2160 ☉
240/70-15 Remplaza a 28x9.00-15	B 3	7.00 l x 15 6 1/2 K x 15	TL	7.5-15 T 28x9.00-15 T 38 G 11.5 S	232 227	-	721	-	322	2135 ☉
10.0/75-15.3 Remplaza a 10-15	AS-Farmer AW-Farmer M159	9.00 x 15.3'		38 G 16 S	264	764	786	343	353	2305
11.5/80-15.3 Remplaza a 11.5-15	AS-Farmer AW-Farmer	9.00 x 15.3'		38 G 16 S	290	845	-	372	-	2550
4.00-16 Implement	AS-Farmer	3.00 D x 16	TL	4.00-16 T 4.50-16 T 38 G 16 S	114	-	628	-	296	1900
6.00-16 Implement	AS-Farmer	4.00 E x 16	TT	6.00-16 T 6.50-16 T 7.00-16 T 38 G 16	164	-	735	-	345	2215
230/70-16 Remplaza a 9.0/70-16	AS-Farmer	7.00 W 8 W 7	TL	9.0/70-16 T 10.0/75-16 T 38 G 16 S	240	-	770	-	335 ☉ 325 ☉	2285 2252 ☉
270/75-16 Remplaza a 10.0/75-16	AS-Farmer	9 x 16 W 9 W 8	TL	9.0/70-16 T 10.0/75-16 T 38 G 16 S	262	-	811	-	363 ☉ 344 ☉	2440 2378 ☉
15.0/55-17 Remplaza a 15-17	Farmer AW	13.00 x 17	TL	15.0/55-17 T (15-17 T) 38 G 16 S	367	850	-	371	-	2570
15.0/55-17 Remplaza a 15-17	Traction- Farmer	13.00 x 17	TL	15.0/55-17 T (15-17 T) 38 G 16 S	367	-	858	-	373	2592

* Otras llantas previa consulta

¹⁾ Utilice llanta 5 JA x 12 solamente con cámara

☉ Eje motriz

☉ Eje de libre movimiento



Capacidades de carga

LI/GSY
PR

Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)

	1,0	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,9	4,2	4,4	Velocidad (km/h)
2	160	210											30
4	400	500	555										30
6	400	500	560	595	645	680							30
6	520	660	750	805	870								30
6 PR	595	760	870	920	975								30
6 PR 8 PR	650 650	820 820	930 930	980 980	1060 1060	1100	1175	1250					30 30
6 PR 8 PR	635 635	790 790	900 900	950 950	1020 1020	1070 1070	1120 1120	1170 1170	1270				30 30
6 PR ☉	510	725	815	830	850	850							30
115 A8 8 PR ☉	510	675	720	770	860	920	995	1080	1150	1215			40
8 PR 10 PR	710 710	885 885	1000 1000	1060 1060	1140 1140	1190 1190	1260 1260	1330 1330	1460	1550			30 30
8 PR 10 PR 12 PR	930 930 930	1175 1175 1175	1320 1320 1320	1420 1420 1420	1520 1520 1520	1590 1590 1590	1675 1675 1675	1750 1750 1750	1930 1930 1930	2145 2145			30 30 30
2 PR	210	260											30
6 PR	385	470	535	570	620	650	685						30
106 A8 ☉ 10 PR 119 A8 ☉	460 650 500	600 860 650	690 980 710	730 1040 770	765 1080 825	790 1110	810 1150	830 1190	860 1250	915 1290	935 1330	950 1360	40 40 40
6 PR 114 A8	710	935	1010	1100	1180								40
10 PR	1090	1460	1640	1750	1970	2120							30
12 PR	1090	1460	1640	1750	1970	2120	2240	2360					30

Montados sobre ejes motrices, la capacidad de carga es el 80% del mismo neumático montado en eje con giro libre.

Datos técnicos

Dimensión del neumático	Perfil	Llantas auto-rizadas*		Cámara y válvula	An-chura (mm)	Diámetro exterior		Radio estático		Circun-ferencia de rodadura (mm)
						Libre (mm)	Tracción (mm)	Libre (mm)	Tracción (mm)	
500/40-17 Remplaza a 19.0/45-17	AW-Farmer	16.00 x 17	TL	19.0/45-17 T 505/50-17 T 38 G 16 S	491	866	-	386 ☉ 375 ☉	-	2495 2488
320/80-18 Remplaza a 12.5/80-18	AS-Farmer	9 x 18 ¹⁾	TL	12.5/80-18 T 14.5/80-18 T 38 G 16 S	308	-	1000	-	443 ☉ 430 ☉	3025 ☉ 3015 ☉
360/80-20 Remplaza a 14.5/75-20	AS-Farmer	11 x 20 12 x 20	TL	16/70;335/80-20 375/405/70-20 47 GW S	360 370	-	1092	-	492 ☉ 485 ☉	3205 ☉ 3200 ☉
400/70-20 Remplaza a 16/70-20	AS-Farmer	13 x 20 14 x 20	TL	16/70;335/80-20 375/405/70-20 47 GW S	412 422	-	1106	-	503 ☉ 493 ☉	3337 ☉ 3325 ☉
15.5/80-24	AS-Farmer	W 13 W 14 W 12	TL	14.9-/16.9-24 T (13/14-24 T) 47 GW S	376 387 365	-	1270	-	586 ☉ 575 ☉	3841 ☉ 3820 ☉
15.5/80-24	AS-Farmer	W 13 W 14 W 12	TL	14.9-/16.9-24 T (13/14-24 T) 47 GW S	376 387 365	-	1270	-	586 ☉ 575 ☉	3841 ☉ 3820 ☉
16.5/85-24	AS-Farmer	W 13 W 15 L W 14 L	TL	14.9-/16.9-24 T (13/14-24 T) 47 GW S	413 435 424	-	1338	-	590 ☉ 580 ☉	4032 ☉ 4010 ☉
16.5/85-28	AS-Farmer	W 13 W 15 L W 14 L	TL		413 435 424	-	1410	-	651 ☉ 640 ☉	4190 ☉ 4170 ☉

* Otras llantas previa consulta
¹⁾ Llanta 9x18 no permitida para neumáticos 10 y 12PR

☉ Eje motriz
☉ Eje de libre movimiento

Capacidades de carga

LI/GSY PR	Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar)													Velocidad (km/h)
	1,0	1,5	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,1	3,4	3,9	4,2	4,4		
127 A8 10 PR	950	1250	1430	1550	1670	1750							40	
140 A8	1360	1785	2040	2210	2385	2500							40	
126 A8 ☉ 10 PR	900	1185	1330	1440	1500	1540	1570	1700					40	
139 A8 ☉	1290	1700	1900	2060	2145	2200	2315	2430					40	
128 A8 ☉ 8 PR	1140	1480	1600	1630	1800								40	
141 A8 ☉	1630	2135	2290	2330	2575								40	
142 A8 ☉ 14 PR	1190	1565	1750	1890	2110	2260	2455	2650					40	
154 A8 ☉	1700	2235	2500	2710	3020	3230	3490	3750					40	
145 A6 ☉ 12 PR	1290	1690	1930	2100	2340	2500	2700	2900					30	
157 A6 ☉	1830	2405	2750	2980	3320	3550	3840	4125					30	
152 A6 ☉ 16 PR	1290	1690	1930	2100	2340	2500	2700	2900	3160	3550			30	
164 A6 ☉	1830	2405	2750	2980	3320	3550	3840	4125	4350	4875			30	
153 A6 ☉ 14 PR	1700	2225	2540	2650	2800	2900	3135	3370	3650				30	
165 A6 ☉	2400	3150	3600	3750	3955	4090	4420	4750	5150				30	
147 A8 ☉ 10 PR	1690	2215	2530	2740	3075								40	
159 A8 ☉	2410	3170	3620	3920	4375								40	

Montados sobre ejes motrices, la capacidad de carga es el 80% del mismo neumático montado en eje con giro libre.



IMP diagonales

B 3



Especial para proteger el césped, para segadores para grandes superficies y tractores de servicio municipal.

AC 30



Dibujo robusto para máquinas de construcción.

T 55/2



Dibujo de nervios para ruedas motrices. Con nervio de goma central para barras segadoras.

Neumáticos para tractores de jardín, carritos de golf

Modelos y recomendaciones de uso



IMP tractores de jardín

Datos técnicos

Dimensión del neumático	Perfil	Llantas autorizadas*	Cámara y válvula	Anchura (mm)	Diámetro exterior		Radio estático			LI/GSY PR	Capacidad de carga del neumático (kg) a una presión de (bar) Velocidad máxima: 25 km/h ¹⁾									
					Libre (mm)	Tracción (mm)	Libre (mm)	Tracción (mm)			0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,5	1,75	2,0	2,25	2,4
6-6	T 55/2	4.00 Ex 6	TT	6-6 41.5 G 70	145	–	425	–	192	–	2 PR	85	90	95	100	110	–	–	–	–
18 x 7.00-8	B 3 T 55/2	5.375 I x 8 5.50 A x 8	TL	43 GS 11.5	177 178	450	460	205	210	1345 1370	4 PR 4 PR	170	185	195	210	235	280	300	325	–
23 x 8.50-12	B 3	7.00 x 12 7.00 I x 12 7 JA x 12	TL	43 GS 11.5	214	575	–	260	–	1750	6 PR	250	270	295	325	350	455	490	605	695
28 x 9.00-15	AC 30	7.00 I x 15 (6 1/2 K x 15)	TT	43 GS 16	234 229	710	–	322	–	2160	6 PR	395	425	455	480	510	650	710	760	815
240/70-15 (28 x 9.00-15)	B 3	7.00 I x 15 (6 1/2 K x 15)	TL	7.5-15 28 x 9.00-15 T 38 G 11.5 S	227 232	–	721	–	322	2135	115 A 8 ☉ 8 PR	450	510	580	640	710	720	770	920	1020

* Otras llantas previa consulta

¹⁾ Para otras velocidades máximas son válidas las siguientes capacidades de carga de neumático:
a max. 20 km/h 112% de los valores de la tabla
a max. 30 km/h 93% de los valores de la tabla
a max. 40 km/h 75% de los valores de la tabla (sólo para viajes de traslado)
☉ Eje motriz

M 3 Rillen



652



K 55



B 11



Dibujos eficaces de neumático en diferentes tamaños y niveles de capacidad de carga para todos los equipos de transporte en almacenes y naves industriales.

Datos técnicos

Dimensión del neumático	Perfil	PR	Llanta*		Cámara y válvula	dimensiones del neumático		Capacidad de carga del neumático kg	Presión de inflado bar
						Valores nominales Ø exterior mm	anchura mm		
210 x 65	M 3 Rillen	2	1.50-3	TT	210x65 28 G 90	210	70	100	2,5
260 x 85	M 3 Rillen 652	2	2.10-4	TT	260 x 85/3.00-4 38 G 90 28 G 90	260	95	200	2,5
400 x 100	M 3 Rillen K 55	4	2.50 A x 8	TT	400 x 100 38 G 11.5 41.5 G 70	406	120	350	3,5
14 x 4 (4.00-6) (350 x 100)	B 11	4	2.50 A x 6	TT	14 x 4 90° 38 G GV 38/11.5	360	116	400	4,5
16 x 4 (4.00-8) (400 x 100)	B 11	4	2.50 A x 8	TT	400 x 100 38 G 11.5 41.5 G 70	414	116	480	4,5

según DIN 7809

* Otras llantas previa consulta

Velocidad máxima: 8 km/h

Neumáticos para carretillas

Modelos y recomendaciones de uso



Explicaciones sobre las tablas que aparecen desde la página 20 a la 81

Capacidad de carga y velocidad.

La capacidad de carga mínima necesaria de los neumáticos para un eje del vehículo se debe calcular siempre en base a la carga autorizada sobre el eje y la velocidad máxima determinada por el tipo de construcción del vehículo. Capacidad de carga nominal 100% de carga es indicada por el índice de carga (Li), ver pag. 5.

En el caso de neumáticos motrices montados en gemelo se aplica el factor de **1.76** para la capacidad de carga del neumático montado en sencillo.

Presión de inflado. Las presiones de inflados que se especifican en las tablas son presiones de inflado mínimas y son valores normativos. Las presiones recomendadas no pueden ser excedidas.

Todas las presiones de inflado se refieren al neumático "frío", después de haber estado parado durante varias horas al aire libre sin estar expuesto a una fuerte radiación del sol.

En caso de **neumáticos gemelados**, para los neumáticos **radiales** AS está autorizado una presión de inflado mínima de **0,4 bares** para reducir la presión al suelo.

El **radio bajo carga estática** es válido para el neumático nuevo cargado conforme al valor máximo indicado en la tabla y la presión de inflado correspondiente.

La **circunferencia de rodadura** corresponde al valor máximo de la tabla (**100%**) y la presión de inflado correspondiente. En caso de una carga del **50%** la circunferencia de rodadura aumenta en neumáticos **radiales** de tracción AS en un **1%** aproximadamente, y en los neumáticos motrices **diagonales** AS en **1,8%**, aproximadamente.

Index radio. El Index radio es utilizado para el cálculo de la teórica velocidad de los tractores y es necesario para los procedimientos de homologación.

En lugar de la llanta **W-** o **W...L** se puede emplear el mismo tamaño en DW o DWW, si la altura de la pestaña es la misma. (Designaciones de llanta, véase página 106 ss.)

Incrementos y reducciones de la capacidad de carga

Velocidad (km/h)	Neumático radial para rueda motriz con identificación de la velocidad			Neumático diagonal para rueda motriz		Neumático delantero	
	D Capacidad (%)	A8 Capacidad (%)	Presión de inflado (%)	Capacidad (%)	Presión de inflado (%)	Capacidad (%)	Presión de inflado (%)
10/(unicamente en cosechadoras) ¹⁾	170	170	130	170 ²⁾	130	150 ²⁾	125
10/ (con carga frontal)	150	150	125	140 ²⁾	125	200 ²⁾	125
10	150	150	125	140 ²⁾	125	150 ²⁾	125
15	134	134	100	130	100	143	100
20	123	123	100	120	100	135	100
25	118,5	111	100	107	100	115	100
30	115	107	100	100	100	100	100
35	112	103	100	90	100	90	100
40	109,5	100	100	80	100	80	100
45	107	96	100	—	—	—	—
50	105	91	100	—	—	—	—
60	101,5	—	—	—	—	—	—
65	100	—	—	—	—	—	—
70	91	—	—	—	—	—	—

¹⁾ En casos de trabajo con cargas cíclicas, velocidad máxima de 10 km/h y pendientes en laderas del 11° (20%).

²⁾ Únicamente para neumáticos de mínimo 6 PR

Explicaciones sobre neumáticos MPT/IMP. Tablas desde la página 82 a la 109

MPT = Neumáticos Multiusos

IMP = Neumáticos IMP

Capacidad de carga y velocidad.

La capacidad de carga mínima necesaria de los neumáticos para un eje del vehículo se debe calcular siempre en base a la carga autorizada sobre el eje y la velocidad máxima determinada por el tipo de construcción del vehículo. Capacidad de carga nominal 100% de carga es indicada por el índice de carga (Li), ver pag. 5.

Presión de inflado. Las presiones de inflados que se especifican en las tablas son presiones de inflado mínimas y son valores normativos. En especiales condiciones de trabajo, la presión de inflado debería ser recomendada. Las presiones recomendadas no pueden ser excedidas. Todas las presiones de inflado se refieren al neumático "frío", después de haber estado parado



durante varias horas al aire libre sin estar expuesto a una fuerte radiación del sol.

Radio bajo carga estática. El radio bajo carga estática es válido para el neumático nuevo cargado conforme al valor máximo indicado en la tabla y la presión de inflado correspondiente.

Circunferencia de rodadura. La circunferencia de rodadura corresponde al valor máximo de la tabla (**100%**) y la presión de inflado correspondiente. En caso de una carga del **50%** la circunferencia de rodadura aumenta en neumáticos **radiales** de tracción AS en un **1%** aproximadamente, y en los neumáticos motrices **diagonales** AS en **1,8%**, aproximadamente.

Llantas. Para el equipamiento de nuevas series de vehículos sólo están autorizadas las llantas indicadas.

Incrementos y reducciones de la capacidad de carga de neumáticos agrícolas con identificación LI

Velocidad (km/h)	Capacidad de carga máxima en % de la capacidad de carga nominal conforme al índice de carga para la velocidad de referencia			
	Eje de libre movimiento 		Eje motriz 	
	A6	A8	A6	A8
0	165	165	235	235
10	129	140	129	140
15	121	133	121	133
20	114	126	114	126
25	107	119	107	119
30	0	112	0	112
35	95	105	95	105
40	90	0	90	0
45	-	95	-	95
50	-	-	-	90

Montados sobre ejes motrices, la capacidad de carga es el 80% del mismo neumático montado en eje con giro libre.





Capacidad de carga en caso de diferente velocidad máxima debido al tipo de construcción y supuestos especiales

Velocidad máxima en km/h (determinado por el tipo de construcción del vehículo)	Capacidad de carga máxima en % de la capacidad de carga nominal conforme al índice de carga para la velocidad de referencia			
	E (70 km/h)	G (90 km/h)	J (100 km/h)	K (110 km/h)
120	-	-	-	-
115	-	-	-	-
110	-	-	-	100
105	-	-	-	100
100	-	-	100	100
95	-	-	101	101
90	-	100	102	102
85	-	103	103	103
80	-	104	104	104
75	-	105,5	105,5	105,5
70	100	107	107	107
65	105	108,5	108,5	108,5
60	110	110	110	110
55	111	111	111	111
50	112	112	112	112
45	113	113	113	113
40 ¹⁾	115	115	115	115
35 ¹⁾	119	119	119	119
30 ¹⁾	125	125	125	125
25 ¹⁾	135	135	135	135
20 ¹⁾	150	150	150	150
15 ¹⁾	165	165	165	165
Velocidad de marcha condicionada por el uso				
10 ¹⁾	180	180	180	180
5 ¹⁾	210	210	210	210
Parada ¹⁾	250	250	250	250

¹⁾ Neumático montado en gemelo = 2 veces la capacidad de carga del neumático individual.

Para otras aplicaciones, por favor contacte con el fabricante.

Neumáticos agrícolas con identificación LI

	Eje motriz		Eje de libre movimiento
 	Están autorizadas ambas aplicaciones		

Llantas

1. Importantes términos relacionados con la llanta

Borde de llanta: apoyo lateral para el aro de llanta

Distancia del borde: anchura de llanta

Hombro: superficie de asiento del talón del neumático

Garganta: suelo inferior de la llanta

Diámetro: Diámetro especificado borde/hombro

Montículo: resalte perimetral del hombro de una llanta de base honda para una mejor fijación de los talones de los neumáticos sin cámara en caso de baja presión

2. Tipos principales de llanta

Llantas de base honda: de una pieza, garganta más honda debido al montaje del neumático (hombro de 5°)

("x" en la designación del tamaño de la rueda)

p. ej. 5.50 F x 16

9 x 18

Llantas de base semihonda: de dos partes, garganta ligeramente más honda (hombro de 5°)

(Identificación SDC de la rueda

= Semi Drop Centre)

p. ej. 11-20 SDC

Llantas con asiento cónico: de una pieza, garganta más honda debido al montaje del neumático (hombro de 15°)

("x" en la designación del tamaño de la rueda)

p. ej. 17.00 x 22.5

3. Disco de la rueda

El disco de la rueda es la pieza de conexión entre la llanta y el buje del eje.

De entre las dimensiones del amarre de rueda – agujero central, diámetro de circunferencia de implantación de los agujeros de fijación, agujeros de perno y bombeo – ésta última es una magnitud importante para el espacio libre necesario para paso del neumático en todas las posiciones de rueda. (bombeo = 0, si coinciden el centro de llanta y la cara de apoyo del buje para el disco.)

4. Resistencia de la rueda

En caso de aplicaciones especiales, el fabricante de la llanta debe certificar la suficiente resistencia de la llanta.

5. Uniformidad y planidad de las llantas

En vehículos que alcanzan velocidades superiores, y también en caso de ruedas grandes y pesadas, es especialmente importante efectuar un centrado correcto de las ruedas en el vehículo.

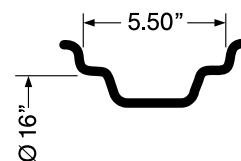
Especialmente en vehículos más rápidos, la excentricidad y el alabeo en ambas caras de los hombros/bordes de la llanta debe ser lo más pequeño posible para lograr una marcha suave.

6. Diámetro d_2 y circunferencia del mandril de control U

Valores para el calibre de bolas.

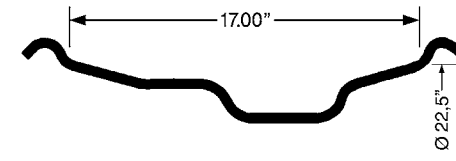
DIN: Deutsche Industrie-Norm (estándar industrial alemán)

Ejemplos de tipos de llanta:



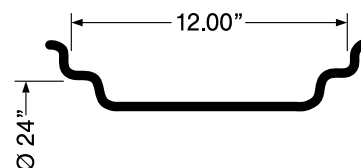
Llanta de base honda

5.50 F x 16
Anchura de llanta en pulgadas
Versión de borde
Llanta de una pieza
Ø nominal de la llanta en pulgadas



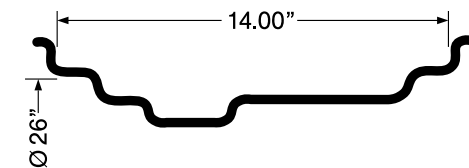
Llanta con asiento cónico

17.00 x 22.5
Anchura de llanta en pulgadas
Llanta de una pieza
Ø nominal de la llanta en pulgadas



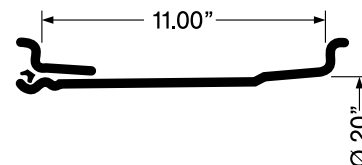
Llanta de base ancha

W 12 x 24
W = (wide, ingl.)
= llanta de base ancha
Anchura de llanta en pulgadas
Llanta de una pieza
Ø nominal de la llanta en pulgadas



Llanta de base ancha con segunda base honda

DW 14 x 26
DW = (double well, ingl.)
= Base honda doble
Anchura de llanta en pulgadas
Llanta de una pieza
Ø nominal de la llanta en pulgadas



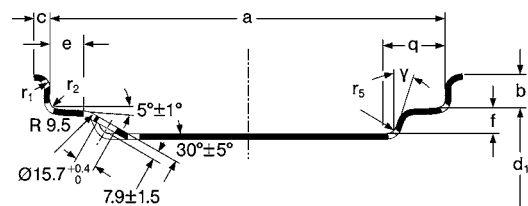
Llanta de base semihonda

11-20 SDC
Anchura de llanta en pulgadas
Multi-piezas
Ø nominal de la llanta en pulgadas
SDC = (Semi Drop Centre, ingl.)
= base semihonda

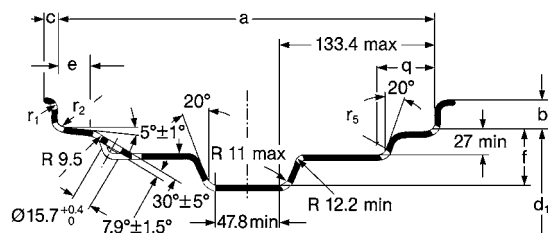
Llantas de base ancha conforme a DIN 7823 para tractores

W 6 a W 13

W 8 L a W 18 L



DW 10 a DW 30 B



Llanta		Medida de control*	
Code Ø	d ₁ Ø	d ₂ Ø	U ± 1,2
16	405,6	404,27	1270,0
18	462,0	460,62	1447,1
20	512,8	511,42	1606,7
24	614,4	613,02	1925,9
26	665,2	663,82	2085,5
28	716,0	714,62	2245,1
30	766,8	765,42	2404,6
32	817,6	816,22	2564,2
34	868,4	867,02	2723,8
36	919,2	917,82	2883,4
38	970,0	968,62	3043,0
42	1071,6	1070,22	3362,2
46	1173,2	1171,82	3681,4
48	1224,0	1222,62	3841,0**
50	1274,8	1273,42	4000,6

* Medida de 16 mm Ø sin moleteado.

** ± 2,4

Medidas de llantas ver pag. 109

Llantas de base ancha conforme a DIN 7823 para tractores

Contorno de llanta	a		b	c		e	f	q	r ₁	r ₂	r ₅	γ
	Valor Nominal	Desviación permitida	+ 1,2 – 0,4	min.	max.	min.	min.	max.		max.	max.	min.
W 6	152,5	± 2,5	22,5	10,0	14,5	23,5	20,5	44,5	9,5	6,5	11,0	6°
W 7	178,0											
W 8	203,0											
W 9	228,5		25,5	11,5	16,0	27,0		51,0	11,0			
W 10	254,0											
W 11	279,5											
W 12	305,0											
W 13	330,0		22,5			33,0		57,5				51,0
W 8 L	203,0											
W 10 L	254,0		± 5,0						25,5			
W 14 L	355,5											
W 15 L	381,0											
W 16 L	406,5											
W 18 L	457,0											
DW 10	254,0	± 2,5	21,0	-	50,5	41,0	95,5	15,0				
DW 11	279,5											
DW 12	305,0											
DW 13	330,0											
DW 14 L	355,5	± 5,0								29,0	21,0	-
DW 15 L	381,0											
DW 16 L	406,5											
DW 18 L	457,0											
DW 20 B	508,0	± 6,5	29,0	21,0	-	50,5	41,0	95,5	15,0			
DW 21 B	533,5											
DW 23 B	584,0											
DW 25 B	635,0											
DW 27 B	686,0											
DW 30 B	762,0											

Las llantas "L" tienen sólo una altura de borde de 25,4 mm (L = low) frente a 28,6 mm de las correspondientes llantas "A".

Prevía petición, se pueden moletear los asientos cónicos de las llantas:

Distancia entre el moleteado y el borde de llanta 9,5 ± 0,8 mm
del entre el radio de curvatura y la garganta 1,6 mm mín.

Profundidad de moleteado máx. 0,8 mm.

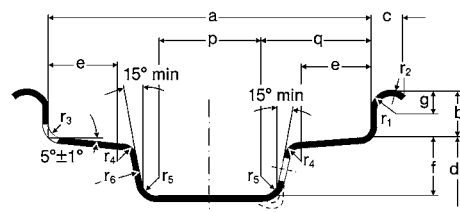
Protuberancia frente al asiento del talón no moleteado mín. 0,2 mm

División del moleteado 1,6 a 3,2 mm.

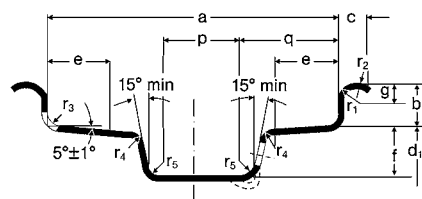
Las llantas DW-A han sido reemplazadas por las DW-B pero pueden ser usadas indistintamente.

Llantas de base honda conforme a DIN 7817/7818 para vehículos industriales ligeros y vehículos agrícolas

Llanta de base honda simétrica
3.00 D a 5.50 F

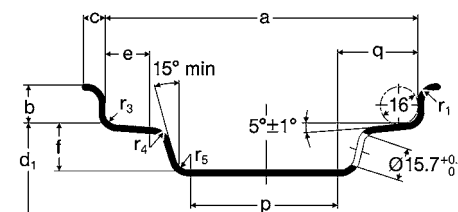


Llanta de base honda asimétrica
5.50 F a 6.00 F

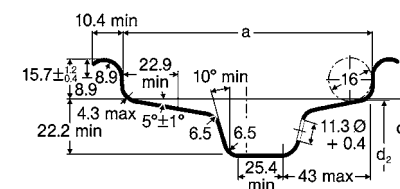


Medida de llanta	d ₁	Medida de control (16 mm)		a	b	c		e	f	g	p	q	r ₁	r ₂	r ₃	r ₄	r ₅	r ₆
		d ₂	U			Valor Nominal	Desviación permitida											
3.00 D x 14	354,8	353,47	1110,5	76,2	17,5	12,2	+3,3 0	14,2	18	12,4	17,8	28,7	13,0	8,1				31,8
3.00 D x 15	380,2	387,87	1190,2															
3.00 D x 16	405,6	404,27	1270,0	88,9	19,8	12,4	+4,1 0	18,0	19,9	13,6	19,0	34,0	14,2	8,6	6,4	6,0	10	34,9
3.50 D x 16				101,6														38,0
4.00 E x 16				114,3														-
4.50 E x 16	462,0	460,62	1447,1	127,0	12,9	+2,3 0	23,9	27,6	14,5	25,4	54,0	15,6	9,7					38,0
4.00 E x 18				101,6														
4.50 E x 20				114,3														
5.00 F x 16	405,6	404,27	1270,0	139,7	11,0	+4,0 0	22,0	20,3	10,3	22,0	45,0	10,7	9,5					
5.00 F x 18	462,0	460,62	1447,1															
5.00 F x 20	512,8	511,42	1606,7															
5.50 F x 15	380,2	378,97	1190,2															
5.50 F x 16	405,6	404,27	1270,0															
5.50 F x 18	462,0	460,62	1447,1	152,4	19,6	11,0	+4,0 0	22,0	20,3	10,3	22,0	45,0	10,7	9,5				
5.50 F x 20	512,8	511,42	1606,7															
6.00 F x 16	405,6	404,27	1270,0	165,1	19,6	11,0	+4,0 0	22,0	20,3	10,3	22,0	45,0	10,7	9,5				
6 1/2 K x 15	380,2	378,87	1190,2															

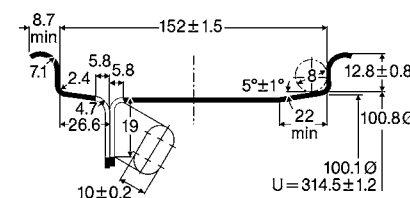
Llantas para motocultores y aplicaciones agrícolas (también DIN 7827)



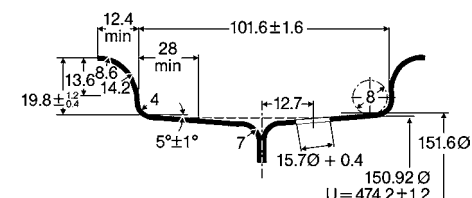
4.25 x 12 7.00 x 12 5 JA x 12



5.375 I 7.00 I



6.00-4



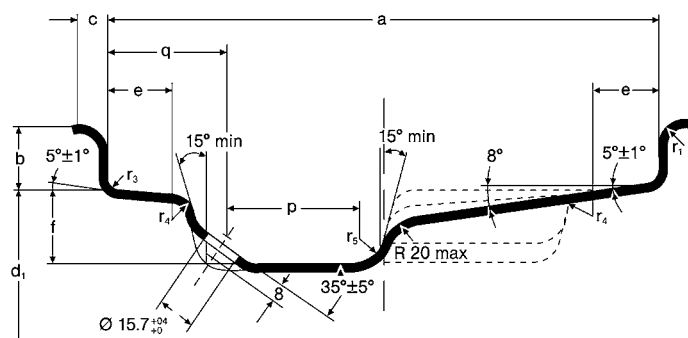
4.00 E-6

Medida de llanta	d ₁	Medida de control (16 mm)		a	b	c		e	f	p	q	r ₁	r ₃	r ₄	r ₅
		d ₂	U			Valor Nominal	Desviación permitida								
4.25 x 12**	305,6	304,26	955,8	107,9	18,0	15	+1,5 0	16,5	27	20,0	40	10,0	5,0	10	10
7.00 x 12**	305,6	304,26	955,8	177,8	20,5	12	+5,5 0	19,8	31	30,0	60	11,0	6,4	19	10*
5.375 I x 8	202,4	201,07	631,7	136,5	véase las ilustraciones										
7.00 I x 15	380,2	378,87	1190,2	177,8											
5 JA x 12	304,0	302,67	950,9	127,0	15,8 ¹⁾	9	+1,5 0	17,8	19	52,8	38	8,1	4,3	15	10
4.00 E - 6	véase las ilustraciones														
6.00 - 4															

* Autorizado para la fabricación corriente r₅ = máx. 12 mm. ** solo llantas agrícolas

¹⁾ +1,2
-0,4

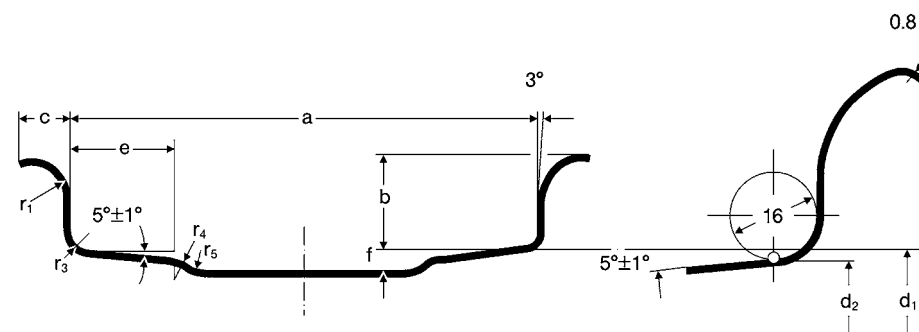
Llantas de base honda conforme a DIN 7827 para neumáticos agrícolas, MPT y neumáticos para arena



Medida de llanta	d ₁	Medida de control (16 mm)		a	b		c		e	f	p	q	r ₁	r ₃	r ₄	r ₅
		d ₂	U		Valor Nominal	Desviación permitida	Valor Nominal	Desviación permitida								
9.00 x 15,3	388,3	386,98	1215,7		19,0	±1,0		+5,5 0	25,0	34	50					
9 x 18	462,0	460,82	1447,1	228,6					27,0		55	60				
9 x 20	512,8	511,42	1606,7													
11 x 16	405,6	404,27	1270,0		25,4	+1,2 -0,4		+4,0 0					11	6,4		10
11 x 18	462,0	460,82	1447,1	279,4					31,8							
11 x 20	512,8	511,42	1606,7				12				61				19	
13.00 x 17				330,2												
16.00 x 17	436,6	435,22	1367,3	406,4*	19,0	±1,8			30,0			65				
13 x 20				330,2				+5,5 0								
14 x 20	512,8	511,42	1606,7	355,6	25,4	+1,2 -0,4			31,8		90		12	8,0		20
17 x 20				431,8*												

* ± 4,7

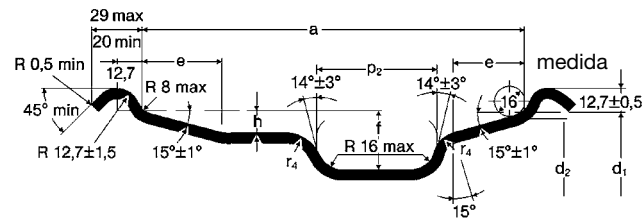
Llantas de base semihonda (SDC) conforme a DIN 7826 para vehículos industriales, vehículos universales y para obras públicas



Medida de llanta	d ₁	Medida de control (16 mm)		a		e	f	r ₃	r ₄	r ₅	b	c	r ₁
		d ₂	U	Valor Nominal	Desviación permitida								
11-20 SDC				279,4	± 5								
12-20 SDC	512,8	511,42	1606,7	304,8	± 6	50	10	8	13	10	25,4	13	11
13-20 SDC				330,2					15				
36.00 VA*	817,6	816,22	2564,2	914,4	± 6	59,7	11	8	18	10	43,2	24,6	22,9

* estandarizado según Tyre & Rim Association

Llantas con asiento cónico conforme a DIN 78022 para vehículos industriales (vehículos agrícolas con código AG)



Llanta		Medida de control (16 mm)		a ±4,7	e min.	p ₂ * min.	q* max.	f min.	h min.
Código que designa anchura de llanta	Código que designa diámetro de llanta	d ₂	U ±1,2						
13.00	15.5	393,7	1226,9	330,2	34	62	68	30	11
	22.5	571,5	1785,4				70		
14.00	19.5	495,3	1546,0	355,6			68		
	22.5								
16.00	22.5			406,4					
17.00	22.5			431,8					
18.00	22.5	571,5	1785,4	457,2			70		
20.00	22.5			508,0					
24.00	22.5			609,6					

* Para llantas AG: p₂ = 82 mm y q = 70 mm

Accesorios para válvulas conforme a DIN 7757

La estanqueidad del mecanismo de válvula queda garantizado únicamente si se combina con un **tapón de válvula** firmemente atornillado **con junta**, que, además, es imprescindible como protección contra la penetración de partículas de suciedad. Los tapones de válvula sin junta se deben emplear únicamente como solución provisional.

En numerosos casos se requiere el uso de **alargaderas de válvula**, para poder controlar la presión de inflado durante el uso sin perder el tiempo, para limpiar las ruedas sin alargaderas especiales para el manómetro y para poder ajustar la presión de inflado correcta.

En caso necesario, consulte a los fabricantes de válvulas para obtener alargaderas de válvula.

Mecanismo de válvula 20: Para válvulas con alojamiento normal del mecanismo

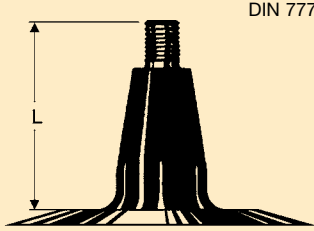
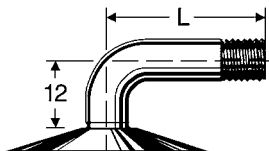
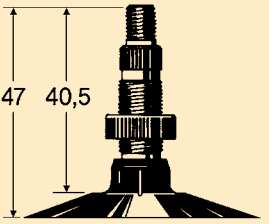
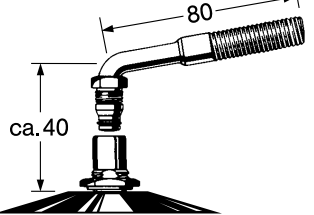


Válvulas para el montaje sin cámara

	Designación de válvula			Agujero de válvula-Ø	L
	DIN	ETRTO	TRA*		
	DIN 7780				
	–	V 2-03-9	–	8,8	59,0
	43 GS 11.5	V 2-03-1	TR 413	11,3	42,5
	49 GS 11.5	V 2-03-2	TR 414	11,3	48,5
	43 GS 16	V 2-03-3	TR 415	15,7	42,5
	DIN 78026				
	50MSW	V 4-02-1 Elemento de relleno de agua V 5-01-1 Base de válvula	TR 618 A	16	
	DIN 7786				
	Válvula acodada 80 DS 80	V 5-04-01 Cuerpo de válvula V 5-10-1 Base de válvula	TR-J 650 Cuerpo de válvula SP 2 Base de válvula	20,5	

* Tire & Rim Association

Válvulas para cámaras

	Designación de válvula			Agujero de válvula-Ø	L
	DIN	ETRTO	TRA*		
 <p>DIN 7774</p>	38 G 11.5 38 G 16	V 2-01-1 V 2-01-2	TR 13 TR 15	11,5 16,0	35 35
 <p>DIN 7777</p>	28 G-90 28 G-90	V 6-01-1 -	- -	- -	28 38
 <p>DIN 7773</p>	47 GW	V 4-02-1 Elemento de relleno de agua V 4-01-1 Base de válvula	TR 218 A	16	-
 <p>DIN 7786</p>					

* Tire & Rim Association

Técnica aplicada: mantenimiento y conservación

Almacenamiento

Los neumáticos que no están en uso deben almacenarse en un lugar frío, seco, oscuro y ligeramente ventilado. Los neumáticos que no están montados en llantas deben almacenarse en posición vertical. Evitar el contacto con combustible, lubricantes, disolventes y sustancias químicas.

Montaje del neumático

Proceder con especial cuidado al montar el neumático. Se deben emplear únicamente llantas libres de óxido, con las medidas exactas y que no presenten daños o signos de desgaste. Examinar cuidadosamente el lado suelto del borde de las llantas de varias piezas.

Para neumáticos nuevos utilizar siempre válvulas de goma nuevas para neumáticos sin cámara o juntas para válvulas de metal para neumáticos sin cámara o nuevas cámaras y protectores. Especialmente en caso de neumáticos grandes, es importante que se apoyen en el borde de llanta ya con una presión de inflado lo más baja posible, vea también la directriz WdK 104, en la que figuran recomendaciones detalladas para el montaje.

En neumáticos agrícolas la presión de inflado de montaje no debe superar el 150 % de la presión de inflado máxima, y en ningún caso 2,5 bares.

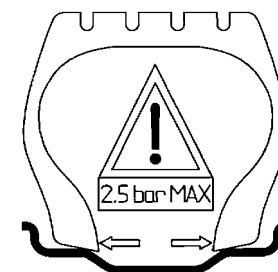
En los neumáticos MPT la presión de inflado de montaje no debe superar el 150 % de la presión de inflado máxima, y en ningún caso 150 % 10,0 bares.

El espacio libre necesario para paso del neumático y la fácil accesibilidad de las válvulas, incluso en caso de suciedad provocada por el servicio, son factores decisivos para poder mantener una presión de inflado correcta.

Mantenimiento y conservación de los neumáticos y las ruedas utilizadas en el vehículo

La evaluación y la reparación de las ruedas se deben encargar siempre a un técnico experto. El elevado estándar de calidad de los neumáticos y del vehículo que se alcanza tomando las medidas y observando recomendaciones antes descritas, se puede asegurar únicamente **mediante el control regular de la presión de inflado y la existencia de daños.**

Los neumáticos envejecen debido a procesos físicos y químicos, lo que puede afectar su operatividad. Si en la pared lateral del neumático figura la palabra "REGROOVABLE" o el símbolo Ω , únicamente personal cualificado debe efectuar el regrabado del dibujo del neumático.



Llenado del neumático con agua o solución anticongelante

Para conservar más o menos la misma flexibilidad que en caso de llenado con aire, sólo debe rellenarse aprox. entre el 70 y el 75 % de su volumen. Este grado de llenado se alcanza cuando la válvula se encuentra en su posición superior y el neumático se

rellena “hasta la válvula” tal y como se describe a continuación. En la tabla figura la cantidad de llenado por neumático en litros. Si se emplea una solución anticongelante, ésta se debe preparar según las indicaciones del fabricante.

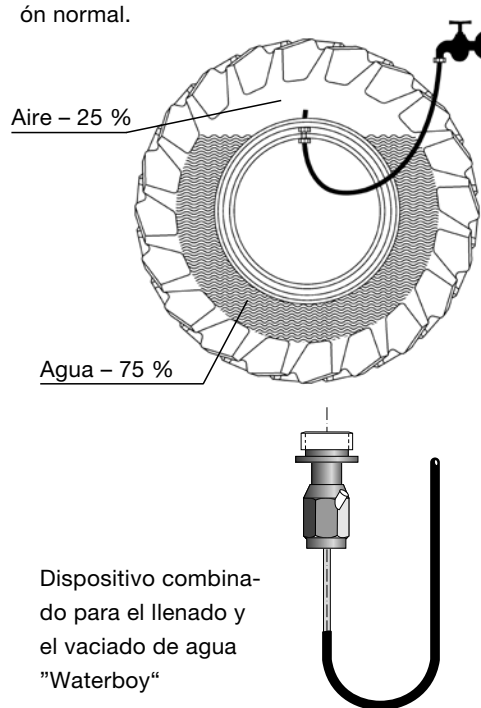
Proceso de llenado

Después de levantar el vehículo, girar la rueda hasta que la válvula se encuentre en su posición superior. En lugar del mecanismo de válvula se atornilla una válvula combinada aire-agua y de vaciado (véase las imágenes) en el cuerpo de válvula. La válvula cuenta con una apertura lateral por la que puede escapar el aire, mientras entra el líquido. El neumático estará lo suficientemente lleno (del 70 al 75 %), cuando salga líquido de esta apertura.

La solución anticongelante preparada puede introducirse en el neumático por un tubo y a través de la válvula de llenado de agua desde un depósito colocado a mayor

altura. En caso de llenado con agua limpia, el tubo de la válvula de llenado con agua se puede conectar a la tubería de agua.

Después de llenar el neumático, el mecanismo de válvula retirado se vuelve a atornillar y el neumático se infla con una presión normal.



Dispositivo combinado para el llenado y el vaciado de agua "Hanauer Maus"

Dispositivo combinado para el llenado y el vaciado de agua "Waterboy"

Tabla de llenado (para un neumático)

Cantidad de llenado con aprox. el 75% de llenado		Cantidad de llenado con aprox. el 75% de llenado		Cantidad de llenado con aprox. el 75% de llenado	
Tamaño del neumático Diagonales + radiales	litros (kg)	Tamaño del neumático Diagonales + radiales	litros (kg)	Tamaño del neumático Diagonales + radiales	litros (kg)
7.5L – 15	35	405/70 R 24 MPT	155	800/70 R 32	1000
6.00 – 16	30	420/70 R 24	170	900/60 R 32	1030
6.50 – 16	35	420/85 R 24	240	1050/50 R 32	1280
7.50 – 16	40	440/65 R 24	185	16.9 – 34	265
200/70 R 16	35	445/70 R 24 MPT	205	380/85 R 34	240
240/70 R 16	40	480/65 R 24	210	420/85 R 34	290
260/70 R 16	45	480/70 R 24	225	460/85 R 34	380
265/70 R 16 MPT	45	495/70 R 24 MPT	240	480/70 R 34	310
280/70 R 16	50	500/70 R 24 IMP	245	520/70 R 34	355
285/80 R 16 MPT	60	500/85 R 24 IMP	310	540/65 R 34	360
320/65 R 16	65	8.3 – 28	55	600/65 R 34	465
15.0/55 – 17	77	11.2 – 28	90	9.5 – 36	95
425/55 R 17 MPT	95	12.4 – 28	125	12.4 – 36	160
505/50 R 17 MPT	145	13.6 – 28	145	13.6 – 36	180
275/80 – 18 MPT	60	14.9 – 28	190	340/85 R 36	195
320/80 – 18	95	16.9 – 28	230	13.6 R 36	180
280/70 R 18	55	280/85 R 28	100	16.9 – 38	290
325/70 R 18 MPT	82	320/85 R 28	130	18.4 – 38	390
365/70 R 18 MPT	105	340/85 R 28	160	340/85 R 38	215
275/80 – 20	75	380/70 R 28	165	380/80 R 38	240
335/80 – 20 MPT	105	380/85 R 28	205	420/85 R 38	320
360/80 – 20	135	420/70 R 28	200	460/85 R 38	420
365/80 – 20 MPT	135	420/85 R 28	250	480/70 R 38	340
400/70 – 20	150	440/65 R 28	200	480/75 R 38	360
275/80 R 20 MPT	65	480/65 R 28	250	520/70 R 38	395
280/70 R 20	60	480/70 R 28	260	520/85 R 38	530
280/85 R 20	65	540/65 R 28	315	540/65 R 38	420
300/70 R 20	70	600/65 R 28	400	580/70 R 38	550
320/70 R 20	80	600/70 R 28	490	600/65 R 38	500
335/80 R 20 MPT	105	9.5 – 30	70	650/65 R 38	630
360/70 R 20	115	14.9 – 30	200	650/75 R 38	750
365/80 R 20 MPT	135	16.9 – 30	240	650/85 R 38	900
375/70 R 20 MPT	120	18.4 – 30	310	710/70 R 38	800
380/70 R 20	120	380/85 R 30	220	800/70 R 38	1100
405/70 R 20 MPT	140	420/70 R 30	225	900/60 R 38	1200
420/65 R 20	145	420/85 R 30	270	9.5 – 42	110
425/75 R 20 MPT	150	460/85 R 30	340	480/80 R 42	460
445/65 R 22.5 MPT	170	480/70 R 30	275	520/85 R 42	580
9.5 – 24	65	495/70 R 30 MPT	280	650/65 R 42	650
11.2 – 24	75	500/85 R 30 IMP	390	650/75 R 42	740
12.4 – 24	110	540/65 R 30	330	710/70 R 42	880
13.6 – 24	120	600/65 R 30	430	710/75 R 42	950
14.9/80 – 24	150	600/70 R 30	490	380/90 R 46	330
280/85 R 24	85	710/60 R 30	550	480/80 R 46	500
320/70 R 24	100	750/55 R 30	500	520/85 R 46	620
320/85 R 24	115	8.3 – 32	60	380/90 R 50	360
340/85 R 24	140	9.5 – 32	80	480/80 R 50	550
360/70 R 24	125	12.4 – 32	140		
380/70 R 24	145	650/75 R 32	700		
380/85 R 24	185	800/65 R 32	900		

Tabla de Equivalencia

Estándar	Neumático estándar	Neumático ancho		Neumáticos Super Volumen / Neumático ancho	Neumáticos estrechos		Estándar
					radiales	diagonales	
Pulgada	La misma llanta			Cambio de llanta			Pulgada
7.5L-15	7.5L-15 AS-Farmer			240/70 R 16 AC70T			7.5L-15
6.00-16	6.00-16 AS-Farmer			230/70-16 AS-Farmer			6.00-16
6.5-16	6.50-16 AS-Farmer			280/70 R 16 AC70T 265/70 R 16 MPT AC70G			6.5-16
7.50-16	7.50-16 AS-Farmer			270/75-16 AS-Farmer 320/65 R 16 AC65			7.50-16
10.5-18	275/80-18 MPT AS-Farmer	325/70 R 18 AC70G					10.5-18
7.50-20		280/70 R 20 AC70T		325/70 R 18 AC70G			7.50-20
10.5-20	275/80-20 MPT AS-Farmer	320/70 R 20 AC70T		365/70 R 18 AC70G			10.5-20
10.5 R 20	275/80 R 20 MPT AC70G						10.5 R 20
11.2 R 20	280/85 R 20 AC85	320/70 R 20 AC70T		365/70 R 18 MPT AC70G 375/70 R 20 MPT AC70G		8.3-24 AS-Farmer	11.2 R 20
12.5-20	335/80-20 MPT AS-Farmer			405/70 R 20 MPT AC70G 420/65 R 20 AC65		9.5-24 AS-Farmer	12.5-20
12.5 R 20	335/80 R 20 MPT AC70G						12.5 R 20
9.5-24	9.5-24 AS-Farmer			335/80 R 20 MPT AC70G 380/70 R 20 MPT AC70G 405/70 R 20 MPT AC70G 420/65 R 20 AC65			9.5-24
11.2 R 24	280/85 R 24 AC85	320/70 R 24 AC70T 320/70 R 24 HC70		365/80-20 AS-Farmer 380/70 R 20 AC70T			11.2 R 24
12.4 R 24	320/85 R 24 AC85	360/70 R 24 AC70T 360/70 R 24 HC70 405/70 R 24 AC70G		425/75 R 20 MPT AC70G			12.4 R 24
13.6 R 24	340/85 R 24 AC85	380/70 R 24 AC70T/G 380/70 R 24 HC70 440/65 R 24 AC65			280/85 R 28 AC85	8.3-32 AS-Farmer	13.6 R 24
14.9 R 24	380/85 R 24 AC85	420/70 R 24 AC70T/G 420/70 R 24 HC70 480/65 R 24 AC65				9.5 32 Farmer AC 12.4-28 AS-Farmer	14.9 R 24
16.9 R 24	420/85 R 24 AC85	480/70 R 24 AC70G 480/70 R 24 HC70 540/65 R 24 AC65				8.3-36 AS-Farmer	16.9 R 24
8.3-28	8.3 - 28 AS-Farmer			320/70 R 24 AC70T			8.3-28
11.2 R 28	280/85 R 28 AC85			380/70 R 24 AC70T/G 420/65 R 20 AC65		8.3-32 AS-Farmer	11.2 R 28
12.4 R 28	320/85 R 28 AC85	380/70 R 28 AC70T 380/70 R 28 HC70		420/70 R 24 AC70T/G		9.5-32 Farmer AC	12.4 R 28
13.6 R 28	340/85 R 28 AC85	440/65 R 28 AC65		480/70 R 24 AC70G		8.3-36 AS-Farmer	13.6 R 28
14.9 R 28	380/85 R 28 AC85	420/70 R 28 AC70T/G 420/70 R 28 HC70 480/65 R 28 AC65				9.5-36 AS-Farmer 12.4-32 AS-Farmer	14.9 R 28
16.9 R 28	420/85 R 28 AC85	480/70 R 28 AC70T 480/70 R 28 HC70 540/65 R 28 AC65					16.9 R 28
14.9 R 30	380/85 R 30 AC85	420/70 R 30 AC70T 420/70 R 30 HC70		420/85 R 28 AC85			14.9 R 30

Tabla de Equivalencia (continuación)

Estándar	Neumático estándar	Neumático ancho		Neumáticos Super Volumen / Neumático ancho	Neumáticos estrechos		Estándar
					radiales	diagonales	
Pulgada	La misma llanta			Cambio de llanta			Pulgada
16.9 R 30	420/85 R 30 AC85	480/70 R 30 AC70T/G 480/70 R 30 HC70 540/65 R 30 AC65/SVT		600/65 R 28 AC65/SVT		12.4-36 AS-Farmer	16.9 R 30
18.4 R 30	460/85 R 30 AC85	600/65 R 30 AC65 710/55 R 30 SVT		600/70 R 28 SVT	340/85 R 38 AC85	12.4-38 AS-Farmer	18.4 R 30
12.4 R 32	300/85 R 32 AC85			420/70 R 28 AC70T/G 480/65 R 28 AC65			12.4 R 32
14.9 R 34	380/85 R 34 AC85			460/85 R 30 AC85		9.5-42 AS-Farmer	14.9 R 34
16.9 R 34	420/85 R 34 AC85	480/70 R 34 AC70T/G 480/70 R 34 HC70 540/65 R 34 AC65		600/70 R 30 SVT 750/55 R 30 SVT	380/80 R 38 AC85		16.9 R 34
18.4 R 34	460/85 R 34 AC85	520/70 R 34 AC70T/G 520/70 R 34 HC70 600/65 R 34 AC65		710/60 R 30 SVT			18.4 R 34
13.6 R 38	340/85 R 38 AC85			460/85 R 30 AC85 480/70 R 34 AC 70T/G 540/65 R 34 AC65 600/65 R 30 AC65			13.6 R 38
16.9 R 38	420/85 R 38 AC85	480/70 R 38 AC70T 480/80 R 38 HC70 540/65 R 38 AC65		650/65 R 34 SVT			16.9 R 38
18.4 R 38	460/85 R 38 AC85	520/70 R 38 AC70T/G 520/70 R 38 HC70 600/65 R 38 AC65		650/75 R 32 AC70H/G			18.4 R 38
20.8 R 38	520/85 R 38 AC85	580/70 R 38 AC70T 580/70 R 38 HC70 650/65 R 38 AC65/SVT		800/65 R 32 AC70H 900/60 R 32 SVT	380/90 R 46 AC85		20.8 R 38
18.4 R 42	480/80 R 42 AC85			520/85 R 38 AC85 800/70 R 32 SVT 900/60 R 32 SVT 1050/50 R 32 SVT	380/90 R 46 AC85		18.4 R 42
20.8 R 42	520/85 R 42 AC85	650/65 R 42 AC65		650/75 R 38 SVT 710/70 R 38 AC65/SVT	480/80 R 46 AC85 380/90 R 50 AC85		20.8 R 42
18.4 R 46	480/80 R 46 AC85			520/85 R 42 AC85 680/85 R 32 AC70G	380/90 R 50 AC85		18.4 R 46
20.8 R 46	520/85 R 46 AC85			650/85 R 38 SVT 650/75 R 42 SVT 710/70 R 42 SVT 800/70 R 38 SVT 900/60 R 38 SVT	480/80 R 50 AC85		20.8 R 46

Importante:

Las posibilidades de conversión indicadas son sólo para una selección de dimensiones de neumáticos con un diámetro exterior comparable. En caso de cambio de neumáticos, el cálculo del anticipo y la relación mecánica de la transmisión son en principio necesarios. Por favor considerar también los tamaños de llantas adecuados según este libro técnico.

Organización de Europa

D	NL	B	DK
Mitas GmbH	Großer Kolonnenweg 23 D-30163 Hannover	Phone +49 511 936176-10 Fax +49 511 936176-98 info-de@mitas-tyres.com	
A			
Mitas GmbH	Gregor-Mendel-Strasse 8-12 A-2514 Traiskirchen	Phone +43 2252 50 86 84 Fax +43 2252 50 86 84-50 service_at@mitas-tyres.com	
CH			
Mitas GmbH	Station-Ost 9 CH-6023 Rothenburg	Phone +41 41 210 82 00 Fax +41 41 210 82 01 info-ch@mitas-tyres.com	
CZ			
MITAS a.s.	Svehlova 1900 CZ-106 25 Praha 10	Phone +420 577 523 437 Fax +420 577 210 622 info-cz@mitas-tyres.com	
E	P		
Mitas Tyres S.L.U.	Avda. de Somosierra, 12B 2º A E-28703 S.S. de los Reyes (Madrid)	Phone +34 91 490 44 80 Fax +34 91 490 44 81 info-sp@mitas-tyres.com	
F			
Mitas	8 rue Louis Neel F-21000 Dijon	Phone +33 3 80 28 06 95 Fax +33 3 80 28 06 99 info.france@mitas-tyres.com	
FIN	N	S	
MITAS a.s.	Sellukatu 5 B FIN-33400 Tampere	Phone +358 3 345 0490 Fax +358 3 345 0590 info-fi@mitas-tyres.com	
GB	IRL		
Mitas Tyres Ltd.	Unit 6, Bergen Way North Lynn Industrial Estate KING'S LYNN GB-Norfolk PE30 2JG	Phone +44 0 1553 817740 Fax +44 0 1553 816531 mitas-uk@mitas-tyres.com	
I			
Mitas S.r.l.	Via Vicolo del Caldo 20 I-21047 Saronno (VA) P.Iva 02835660123	Phone +39 02 96 70 12 11 Fax +39 02 96 70 62 53 info-it@mitas-tyres.com	
RUS			
Mitas Ltd.	Fuchika str. 17/19, off. 513 RUS-115127 Moscow	Phone +7 499 250 34 55 Fax +7 905 785 61 45 info-ru@mitas-tyres.com	

Organización de ventas mundial

USA & Canada

Mitas Tires North America, Inc.	7400 Carmel Executive Park, Suite 100 Charlotte NC 28226 USA	Phone +1 704 542 3422 Fax +1 704 542 3474 info@mitas-tires.com
---------------------------------	---	--

Central and South America

MITAS a.s.	Svehlova 1900	Phone +420 267 111 540
Contact person:	CZ-106 25 Praha 10	Fax +420 271 750 214
Jiri Kotrc		jiri.kotrc@mitas-tyres.com

Mexico

Mitas, S. de R.L. de C.V.	Torre Plaza Bosques Desp. 502 Av. Universidad # 1001 Col. Bosques del Prado C.P. 20127 Aguascalientes, Ags. Mexico	Phone +52 449 153 23 50 Fax +52 449 153 23 53 rubenvarelacgs@prodigy.net.mx
---------------------------	--	---

Turkey, Arabic States, Asia, Australia, New Zealand, African States

MITAS a.s.	Svehlova 1900	Phone +420 267 111 535
Contact person:	CZ-106 25 Praha 10	Fax +420 271 750 214
Josef Hrdina		josef.hrdina@mitas-tyres.com

Poland, Belarus, Ukraine, Moldova, Slovakia, Russian States, Kasachstan, Usbekistan, Kirgistan, Turkmenistan, Tadschikistan, Mongolei, Kaliningrad


MITAS a.s.	Svehlova 1900	Phone +420 267 111 550
Contact person:	CZ-106 25 Praha 10	Fax +420 271 750 214
Otakar Korbel		otakar.korbel@mitas-tyres.com

Baltic States, Balkan States, Hungary, Greece

MITAS a.s.	Svehlova 1900	Phone +420 267 111 225
Contact person:	CZ-106 25 Praha 10	Fax +420 271 750 214
Vladimir Bartl		vladimir.bartl@mitas-tyres.com

www.mitas-tyres.com

MITAS. 11/2011 Sujeto a modificaciones técnicas, errores tipográficos, cambios en textos e ilustraciones.
© MITAS a.s.



Distribuidor / Servicio post-venta
Más información en www.mitas-tyres.com

Fabricados y Desarrollados por

Mitas